

КАТАЛОГ

Выключатели-разъединители в боксах

Низковольтное электрооборудование



- Надежность в экстремальных условиях
- Абсолютная безопасность
- Большой выбор решений

ОПИСАНИЕ
004–007

Содержание

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-
РАЗЪЕДИННИТЕЛИ
008–053

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
БЕЗОПАСНОСТИ
054–121

АКСЕССУАРЫ
122–141

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ
142–167

Готовые решения

На токи от 16 до 1600 Ампер, 690 В



Выключатели-разъединители в боксах используются в качестве главных выключателей для отключения участка цепи от источника питания. Линейка аппаратов включает в себя выключатели нагрузки с фронтальным и боковым управлением, выключатели-разъединители под предохранители и реверсивные выключатели. Аппараты могут быть установлены в боксы из различного материала: пластик, сталь, нержавеющая сталь или алюминий. Выключатели-разъединители в боксах удовлетворяют требованиям по изоляции и в состоянии осуществлять коммутации цепей под нагрузкой. Кроме того, выключатели с предохранителями обеспечивают защиту оборудования и кабелей от токов короткого замыкания и перегрузок.

Пластиковые боксы

Предназначены для использования в условиях высокой влажности и способны противостоять различным химическим воздействиям. Кроме того, выключатели-разъединители в боксах из негорючего пластика имеют сравнительно малый вес, просты и безопасны в установке и эксплуатации.

Стальные боксы

Боксы оцинкованы и имеют полимерное покрытие, отличаются прочностью и подходят для большинства условий эксплуатации.

Боксы из нержавеющей стали

Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Нержавеющая сталь марки AISI 304 является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию. Рубильники используются в пищевой промышленности, при производстве напитков, а также в условиях высоких гигиенических требований. Боксы имеют привлекательный вид, не требуют окраски, их гладкая поверхность легко чистится.

Алюминиевые боксы

Отличаются ударопрочностью и повышенной стойкостью к воздействию ультрафиолетовых лучей. Предназначены для использования как внутри, так и снаружи помещений.

Высокий уровень безопасности

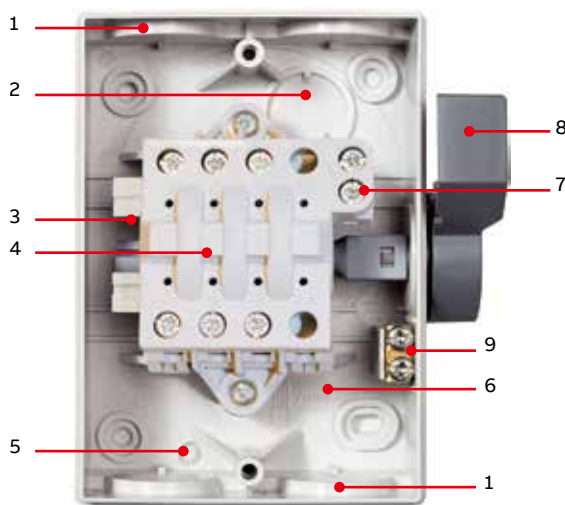
- На рукоятке управления можно установить один, два, три или шесть (используя дополнительный аксессуар) навесных замков в позиции OFF, предотвращая несанкционированную подачу питания на нагрузку в процессе проведения ремонтно-профилактических работ
- Крышка не может быть удалена, если рукоятка заблокирована замком
- Блокировка двери во включенном положении ON
- Защита персонала при коротких замыканиях: защитные шайбы в алюминиевых боксах на токи свыше 160 А и специальная конструкция дверного замка в стальных боксах на большие токи
- Надежная идентификация состояния выключателя. В случае сварившихся контактов рукоятка управления отклоняется от позиции ON на 45°.

Выключатели-разъединители в боксах

Низковольтное электрооборудование

Выключатели с боковым управлением, тип BW

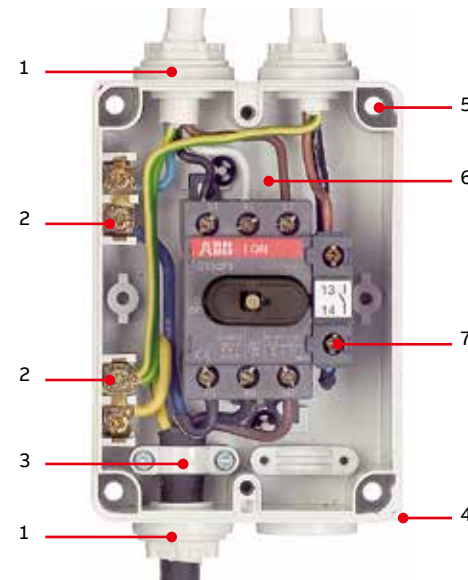
- Степень защиты IP65
- Степень защиты без крышки IP 20
- Материал корпуса ПБТ: высокая стойкость к механическим ударам и химическим воздействиям
- Стойкость к возгоранию UL94 5VA,
- Испытание раскаленной проволокой 850°
- Сопротивление УФ излучению
- Соответствие стандарту МЭК 60947-3
- Соответствие стандарту по безопасности EN60204
- Выбиваемые кабельные отверстия типа M
- 2-, 3-, 4- и 6-полярные версии выключателей
- Светло-серый/темно-серый бокс с серой рукояткой
- Желтый бокс с красной рукояткой
- Индикация положений рукоятки I-0/ON-OFF
- Предназначены для 3-, 4- и 5-проводных систем



1 Уплотнительные заглушки включены в поставку, степень защиты IP54 | 2 Перфорация в задней стенке корпуса | 3 Возможность установки дополнительных контактов (НО/НЗ) | 4 Рукоятка, переходник и выключатель составляют единый механизм заводской сборки. Выключатель-разъединитель выполнен из материала прошедшего тест UL94 V0 и тест раскаленной проволокой 850° | 5 Отверстие для вентиляции/дренажное отверстие | 6 Длина зачистки кабеля | 7 Изолированный двойной нейтральный вывод | 8 Блокировка ручки замком в «О» положении. Скоба для 6 замков | 9 Клемма заземления

Выключатели с фронтальным управлением, тип ОТР

- Степень защиты IP65
- Степень защиты без крышки IP 20
- Самозатухающий пластик UL94 V0
- Сопротивление УФ излучению
- Соответствие стандарту МЭК 60947-3
- Соответствие стандарту по безопасности EN60204 (безопасность механического оборудования)
- Выбиваемые кабельные отверстия типа M и Pg
- Исполнения с глухими фланцами
- 3-, 4- и 6-ти полюсные аппараты
- Черные или красно-желтые рукоятки
- Индикация положений рукоятки I-0/ON-OFF
- Предназначены для 4- и 5-проводных систем



1 Отверстия под кабельные вводы сверху и снизу снабжены перфорацией с M (метрической) резьбой | 2 Клеммы для систем с пятью проводами: три фазы + нейтраль + клемма PE | 3 Ограничители протяжки кабеле установлены в выключателях в боксах на 16 А | 4 Возможность пломбировки крышки | 5 Винты крепления бокса изолированы от внутреннего корпуса | 6 Перфорация в задней стенке корпуса | 7 Дополнительные контакты заказываются отдельно. Есть возможность установить два дополнительных контакта 1НО+1НЗ, или 2НО, или 2НЗ

Выключатели безопасности

7,5-1200 кВт, от 16 до 1200 Ампер

Выключатели безопасности предназначены для установки в непосредственной близости от электродвигателя для отключения его от цепи питания. Что предотвращает случайный пуск электрических машин во время техобслуживания или ремонта.

Для достижения максимальной безопасности рекомендуется использовать отдельный выключатель для пуска и останова двигателя. Номенклатура аппаратов АББ включает в себя выключатели безопасности с боковым и фронтальным управлением на диапазон токов 16-1200А и номинальную рабочую мощность 7,5-120 кВт (тип нагрузки AC23, напряжение 690 В)

Для выбора доступны различные материалы корпуса, что позволяет оптимально подобрать оборудование для каждой задачи. Доступные исполнения бокса: пластик, алюминий, сталь, нержавеющая сталь, кислотоупорная сталь.

Все выключатели, начиная с типоразмера 200 А, имеют дополнительно посеребренные контакты большой толщины, что обеспечивает коррозионную стойкость даже в очень тяжелых условиях эксплуатации.

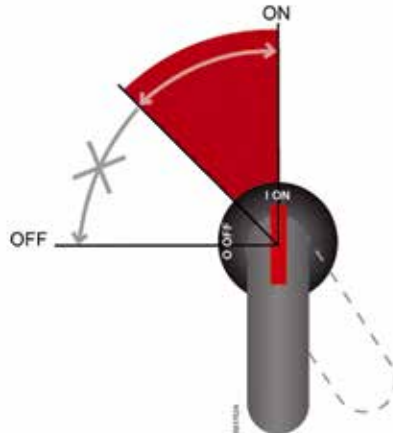
Все выключатели безопасности прошли испытания в соответствии со Стандартом МЭК 60947-3. Одним из наиболее важных факторов безопасности является дугостойкость при коротком замыкании. Критерии конструкции и материалы выключателей выбраны с учетом обеспечения эксплуатационной безопасности.

В случае короткого замыкания алюминиевые и стальные боксы предотвращают травмы персонала благодаря наличию встроенных расширяющихся шайб и предохранительных фиксаторов. Сила взрыва и опасные дуговые газы направляются в безопасную для оператора сторону.

Ручка указывает положение контактов с абсолютной надежностью во всех ситуациях. В случае сваривания контактов ручка не достигает положения OFF, а остается в положении между ON и OFF, поддерживая блокировку двери. Надежная индикация положения гарантируется при любых обстоятельствах, так как между контактами и ручкой существует жесткая связь.

Блокировка ручки замком

Ручку можно заблокировать в положении OFF замками, от одного до шести штук, в зависимости от типа и используемых аксессуаров. Дверцу выключателя безопасности нельзя открыть, если ручка находится в положении ON.



Выключатели безопасности

7,5-1200 кВт, от 16 до 1200 Ампер

Выключатели безопасности поставляются с дополнительным контактом, который может быть использован для электрической блокировки при соединении его с контактором или другим устройством управления электродвигателя. Выключатель безопасности снабжен наклеивающейся этикеткой для идентификации выключателя инженером по техобслуживанию.

EMC

Выключатели безопасности с защитой от электромагнитных возмущений, соответствующие требованиям Стандарта МЭК 61000-6-3/4, выпускаются для диапазона токов от 16 до 1250 А согласно Европейской директиве 2004/108/EC.

Электромагнитная совместимость (с защитой от электромагнитных возмущений) предполагает способность аппарата функционировать, несмотря на электромагнитные возмущения в окружающей его среде, и не создавать электромагнитные помехи, влияющие на близкорасположенные приборы.

Характеристики защиты от возмущений имеют особенно важное значение в условиях, когда возмущения от преобразователей частоты могут составлять десятки и даже сотни МГц.





Выключатели-разъединители

Содержание

10–13	Типоряд
14–17	Техническая информация
18–53	Информация для заказа

Пластиковый бокс

Типоряд



Пластиковый бокс, IP65, черная/красная рукоятка			Боковое управление			Фронтальное управление		
Выключатели-разъединители от 16 до 800 А			BW_16...25	BW_40	BW625..640	OTP16	OTP16...32	
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690В	2-полюсный	[A]	25*	40*				
	3-полюсный	[A]	16* 25*	40*		16		25 40
	4-полюсный	[A]	25*	40*			16	25 40
	6-полюсный	[A]			25* 40*		16	25 40
Выключатели под предохранители, DIN от 32 до 400 А								
	3-, 4-пол., DIN	[A]						

*500В



Пластиковый бокс, IP65, черная/красная рукоятка			Фронтальное управление								
Выключатели-разъединители от 16 до 800 А			OTP45..63			OTP125			OT160...800		
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690В	2-полюсный	[A]									
	3-полюсный	[A]	63	80	125	160	200	250	315	400	570 720
	4-полюсный	[A]	63	80	125	160	200	250	315	400	570 720
	6-полюсный	[A]	45	63	125	160	200	250	315	400	570 720
Выключатели под предохранители, DIN от 32 до 400 А			OS32...400								
	3-, 4-пол., DIN	[A]				32*	63*	125*	135*	250	400

*500В



Пластиковый бокс, IP65, черная/красная рукоятка			Выключатели DC, DC-21B					
Выключатели-разъединители от 16 до 800 А			OTDCP16...32S/SA_					
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690В	2-полюсный	[A]	660В, 2-полюсный	16	25	32		
	3-полюсный	[A]	1000В, 3-полюсный	16	25	32		
	4-полюсный	[A]	1000В, 2x660В 4-пол.	16	25	32		
	6-полюсный	[A]						
Выключатели под предохранители, DIN от 32 до 400 А								
	3-, 4-пол., DIN	[A]						

Алюминиевый бокс

Типоряд



Алюминиевый бокс, IP65, черная/красная рукоятка			Боковое управление		Фронтальное управление			Пожарные выключатели	
Выключатели-разъединители от 25 до 630 А			KSE_25	KSE_40	KSE_63... 125			KSF_25	KSF_40
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 500В	2-пол.	[A]	25	40				25	
	3-пол.	[A]	25	40	63	80	125	25	40
	4-пол.	[A]	25	40	63	80		25	40



Стальной бокс

Типоряд



Стальной бокс, IP65, IP54, черная/красная рукоятка

Выключатели-разъединители от 16 до 1600 А			OT16..63					OT125			OTL16..63					OTL100..125	
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690В	3-, 4-пол.	[A]	16	25	40	63	80	125		16	25	40	63	80	100	125	
	6-пол.	[A]	16	26	40	63				16	25	40			63	80	
Реверсивные выключатели от 16 до 800 А															OT16..63		
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690В	3-пол	[A]															
	4-пол	[A]															
Выключатели под предохранители, DIN от 32 до 800 А																	
	3-, 4-пол., DIN	[A]															



Стальной бокс, IP65, IP54, черная/красная рукоятка

Выключатели-разъединители от 16 до 1600 А			OT160..1600													
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690В	3-, 4-пол.	[A]	125	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600			
	6-пол.	[A]	125	160	200	250	315	400	570	720						
Реверсивные выключатели от 16 до 800 А															OT160..800	
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690В	3-пол	[A]	160	200	250	315	400	570	720							
	4-пол	[A]	160	200	250	315	400	570	720							
Выключатели под предохранители, DIN от 32 до 800 А															OS32..800	
	3-, 4-пол., DIN	[A]	32*	63*	125*	135*	250	400	600	720						

*500В

Бокс из нержавеющей стали

Типоряд



Нержавеющая сталь, IP65, чер./кр.рукоятка		Фронтальное управление							
Выключатели-разъединители от 16 до 125 А			OTR16...63			OTR100...125			
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690В	3-, 4-пол.	[A]	16	25	40	63	80	100	125
	6-пол.	[A]	16	25	40	63	80		



Техническая информация

Выключатели-разъединители в боксах

Выключатели-разъединители в боксах ОТР, ОТ, ОТЛ и ОТР, реверсивные выключатели в боксах ОТ_С

Технические данные представлены в соответствии со стандартами МЭК 60529 и МЭК 60947-3

Типоразмер			OT_16	OT_25	OT_32	OT_45*	OT_63*	OT_100	OT_125_	OT_125A	OT_160	OT_C***160
Ном. напр. изоляции		В	750	750	750	750	750	750	750	750	750	1000
Ном. тепловой ток и ном. рабочий ток AC20/DC20	40°C	A	25	32	40	63	80	115	125	135	160	160
	60°C	A	20	25	32	50	63	80	100	125	125	160
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	до 415 В	A	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160
	до 500 В	A	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160
	690 В	A	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 415 В	A	16	20	23	45	75	80	90	105	135	160
	440 В	A	16	20	23	45	63	65	78	90	125	160
	500 В	A	16	20	23	45	58	60	70	70	125	160
	690 В	A	10	11	12	20	20	40	50	50	80	160
Ном. условный ток короткого замыкания Ip (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки Ic	50kA, 415В	kA	6.5	6.5	6.5	13	13	16,5	18	24	24	35
	Предох: gG/aM	A	40/32	40/32	40/32	100/80	100/80	125/125	125/100	200/250	200/250	355/315
	50kA, 690В	kA	4	4	4	11	11	10	12	24	24	35
Номинальная частота	Предох: gG/aM	A	25/16	25/16	25/16	80/63	80/63	63/63	125/100	200/250	200/250	355/315
	Гц		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение медного кабеля		мм ²	0.75-10	0.75-10	0.75-10**	1.5-25**	1.5-25**	10-70	10-70	10-70	10-70	
Размер клемного болта												M8x25
Тип используемого выключателя			OT16_	OT25_	OT40_	OT63_	OT80_	OT100_	OT125F_	OT125A_	OT160_	OT160_C

* Более низкие значения для 6-полюсных версий выключателей

** Максимальный диаметр подключаемого кабеля ограничен кабельным зажимом. Информация в разделе аксессуаров

*** Реверсивный выключатель нагрузки, тип OT160ELAA3C/_4C

Типоразмер		OT_200	OT_250	OT_315	OT_400	OT_630	OT_800	OT_1000	OT_1250	OT_1600	
Ном. напряжение изоляции	В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	690	690	690	
Ном. тепловой ток и ном. рабочий ток AC20/DC20	40°C	A	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	60°C	A	200	250	315	320	460	580	900	1000	1250
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	до 415 В	A	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	до 500 В	A	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	690 В	A	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 415 В	A	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	440 В	A	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	500 В	A	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	690 В	A	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
Номинальный условный ток короткого замыкания Ip (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки Ic	50kA, 415В	kA	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	105	105	105
	Предох: gG/aM	A	355/315	335/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000			
	50kA, 690В	kA	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	105	105	105
	Предох: gG/aM	A	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000			
Номинальная частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение медного кабеля	мм ²										
Размер клемного болта		M8x25	M8x25	M10/30	M10/30	M12/40	M12/40	M12/60	M12/60	M12/60	
Тип используемого выключателя		OT200_	OT250_	OT315_	OT400_	OT630_	OT800_	OT1000_	OT1250_	OT1600_	

Техническая информация

Выключатели-разъединители в боксах

Выключатели-разъединители в боксах BW, KSE и KSF

Технические данные представлены в соответствии со стандартами IEC60529 и IEC 60947-3

Типоразмер			BW _16	BW KSE KSF _25	BW KSE KSF 240	BW KSE KSF _40	KSE _63	KSE _80
Номин. напряжение изоляции		В	690	690	690	690	750	750
Номин. тепловой ток и номин. рабочий ток AC20/DC20	40°C	A		25		40	63	80
	60°C	A	16		40		50	63
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	до 415 В	A	16	25	40	40	63	80
	до 500 В	A	16	25	40	40	63	80
	690 В	A	16	16	32	32	63	80
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 415 В	A	16	16	32	25	45	75
	440 В	A	16	16	25	25	45	65
	500 В	A	10	16	25	25	45	58
	690 В	A	10	10	16	16	20	20
Номинальный условный ток короткого замыкания Ip (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки Ic	25kA, 500В	кА	4.8	4.8	4.8	4.8		
	Предохр: gG/aM	A	50/50	50/50	50/50	50/50		
Номинальная частота		Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение медного кабеля		мм ²	1-10	1-10	1-10	1-10	1.5-35	1.5-35
Размер клемного болта								

Выключатели-разъединители в боксах BW, KSE и KSF

Технические данные представлены в соответствии со стандартами IEC60529 и IEC 60947-3

Типоразмер			KSE _125	KSE _160	KSE _250	KSE _315	KSE _500	KSE _630
Номин. напряжение изоляции		В	750	690	1000	1000	1000	1000
Номин. тепловой ток и номин. рабочий ток AC20/DC20	40°C	A	125	160	270	315	500	630
	60°C	A	100					
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	до 415 В	A	125	160	250	315	500	630
	до 500 В	A	125	160	250	315	500	630
	690 В	A	125	160	250	315	500	630
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 415 В	A	90	125	250	315	500	630
	440 В	A	78	125	250	315	500	580
	500 В	A	70	90	250	315	500	580
	690 В	A	50	70	250	315	350	350
Номинальный условный ток короткого замыкания Ip (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки Ic	50kA, 415В	кА	18	24	35	50.5	50.5	71.5
	Предохр: gG/aM	A	125/100	200/250	335/315	500/500	500/500	800/1000
	50kA, 690В	кА	12	24	35	50.5	50.5	71.5
	Предохр: gG/aM	A	125/100	200/250	355/315	500/500	500/500	800/1000
Номинальная частота		Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение медного кабеля		мм ²	10-70	10-70				
Размер клемного болта					M8x25	M10/30	M10/30	M12/40

Техническая информация / цвет бокса

Выключатели постоянного тока в боксах (DC)

Выключатели постоянного тока в боксах OTDCP

Технические данные представлены в соответствии со стандартом МЭК 60947

Типоразмер			OTDCP16	OTDCP25	OTDCP32
Номин. напряжение изоляции	Степень загрязнения окруж. среды - 2	В	1250	1250	1250
	Степень загрязнения окруж. среды - 3	В	1000	1000	1000
Дизэлектрическая прочность	50 Гц 1 мин	кВ	6	6	6
Номинальное импульсн. выдерживаемое напряжение		кВ	8	8	8
Номинальный тепловой ток I_{th}	температура окр. среды 40°C	А	25	32	45
DC-20	температура окр. среды 60°C	А	25	32	32
Номинальный рабочий ток/ кол-во послед. полюсов	660 В	А	16/2	25/2	32/2
DC-21B	1000 В	А	16/3	25/3	32/3
	2x660 В ¹⁾	А	16/4	25/4	32/4
Номин. кратковременный допустимый ток, 1000 В, 1 с	R.M.S. - значение I_{cw}	кА	0.4	0.6	0.8
Потери мощности на 1 полюс	При номинальном рабочем токе	Вт	0.15	0.3	0.5

¹⁾ 1000 В - все полюса соединены последовательно, 600 В - 2 полюса соединены последовательно

Обозначение цвета передней крышки/бокса

	Обозначение цвета крышки	Обозначение цвета бокса
Пластиковый бокс		
BW, серый цвет передней крышки	RAL 7012	RAL 7035
BW, светло-серый цвет передней крышки	RAL 7035	RAL 7035
BW, желтый цвет передней крышки	RAL 1021	RAL 7035
OTP и OT, серый цвет	RAL 7035	RAL 7035
Стальной бокс		
OTL	RAL 7035	RAL 7035
OT	NCS 1704-Y15R	NCS 1704-Y15R

Техническая информация

Выключатели под предохранители в боксах

Выключатели под предохранители OS

Технические данные представлены в соответствии со стандартами IEC 60529 и IEC 60947-3

Типоразмер			32	63	125	160
Номин. напряжение изоляции		В	750	750	750	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	12	12	12	12
Условный тепловой ток I_{th} при температуре окружающей среды	40°C	A	32	63	125	135
	60°C	A	25	50	100	108
Номинальный рабочий ток, AC-22A	до 500В	A	32	63	125	135
	690В	A		63 ¹⁾	125 ¹⁾	135 ¹⁾
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 500В	A	32	63	100	100
	690В	A		40 ¹⁾	50 ¹⁾	50 ¹⁾
Номинальный условный ток короткого замыкания I_p (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки I_c ²⁾	80 кВ, 415В	кА	10	12	23	23
	100 кВ, 500В	кА	6	9	17	17
	50 кВ, 690В	кА		8	14	14
Тип предохранителя согласно IEC 269-2	DIN 43620		00	00	00	00
Макс. рассеиваемая мощность предохранит.		Вт	7.5	7.5	12	9
Тип используемого выключателя OS	DIN:		-00-32_-	-00-63_-	-00_-	-00-160_-
Сечение медного кабеля						
Размер клемного болта		ММ ²	2.5...20	2.5...20	M8x25	M8x25

¹⁾ Категория применения В

²⁾ Тест с однофазной линией

Выключатели под предохранители OS

Технические данные представлены в соответствии со стандартами IEC60529 и IEC 60947-3

Типоразмер			250	400	630	800	1250
Номин. напряжение изоляции		В	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	12	12	12	12	12
Условный тепловой ток I_{th} при температуре окружающей среды	40°C	A	250	400	570	720	1000
	60°C	A	200	320	480	570	900
Номинальный рабочий ток, AC-22A	до 500В	A	250	400	570	720	1000
	690В	A	250	400	570	720	1000
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 500В	A	250	400	570	720	1000
	690В	A	250	400	570	720	1000
Номинальный условный ток короткого замыкания I_p (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки I_c ²⁾	80 кВ, 415В	кА	40.5	59	77	77	89
	100 кВ, 500В	кА	37.5	63.5	83	83	105
	50 кВ, 690В	кА	28	39	55	55	109
Тип предохранителя согласно МЭК 269-2	DIN 43620		0-1	0-2	3	3	4,4a
Макс. рассеиваемая мощность предохранит.		Вт	23	34	45	55	85
Тип используемого выключателя OS, OESA	DIN:		-250D_-	-400D_-	-630D_-	-800D_-	1250D_-
Сечение медного кабеля							
Размер клемного болта		ММ ²	M10x30	M10x30	M12x40	M12x40	M12x50

¹⁾ Категория применения В

²⁾ Тест с однофазной линией



Информация для заказа

-
- 20** Выключатели-разъединители в пластиковом боксе
-
- 32** Выключатели-разъединители в стальном боксе
-
- 41** Выключатели-разъединители в боксе из нержавеющей стали
-
- 45** Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе
-
- 50** Реверсивные выключатели-разъединители в стальном боксе
-
- 51** Выключатели-разъединители под предохранители в пластиковом боксе
-
- 52** Выключатели-разъединители под предохранители в стальном боксе

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW225DP

2-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой крышкой и темно-серой рукояткой. Укомплектован клеммой N+PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров).



BW240DP

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			Ш	В	Г				
230В	400В	400В									
25	25	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW225DP	2CMA142400R1000	0.29		
25	25	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW225W/DP	2CMA142401R10001	0.29		
40	40	32	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW240DP	2CMA142407R1000	0.39		
40	40	32	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW240W/DP	2CMA100850R1000	0.39		



BW225W/DP



BW240W/DP

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW316TPN,
BW325TPN

3-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой крышкой и темно-серой рукояткой. Укомплектован клеммой N+PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров).



BW325W/TPN

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			Ш	В	Г				
400B	500B	690B	500B								
16	16	10	10	2xM25/2xM25	130	111	60	BW316TPN	2CMA142447R1000	0.31	
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325TPN	2CMA142403R1000	0.31	
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325W/TPN	2CMA142402R1000	0.31	
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW340TPN	2CMA142408R1000	0.41	
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW340W/TPN	2CMA100850R1000	0.41	



BW340TPN

3-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой рукояткой. Укомплектован клеммой N+PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров).



BW340W/TPN

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			Ш	В	Г				
400B	500B	690B	500B								
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325K/TPN	2CMA142443R1000	0.31	
			16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325L/TPN	2CMA142404R1000 ¹⁾	0.33	

¹⁾ С индикаторной лампой



BW325K/TPN



BW325L/TPN

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW425TPSN



BW440TPSN

BW625TPN,
BW640TPN

4-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой крышкой и темно-серой рукояткой. Укомплектован клеммой РЕ, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			Ш	В	Г				
400B	500B	690B	500B								
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW425TPSN	2CMA142405R1000	0.31	
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW425W/TPSN	2CMA100852R1000	0.31	
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	111	68	BW440TPSN	2CMA142409R1000	0.33	
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW440W/TPSN	2CMA100853R1000	0.33	

6-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой крышкой и темно-серой рукояткой. Укомплектован клеммой N+РЕ, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			Ш	В	Г				
400B	500B	690B	500B								
25	25	16	16	2x25+1x16/2x25+1x16	130	190	65	BW625TPN	2CMA142406R1000	0.31	
40	40	32	25	2x25+1x16/2x25+1x16	130	190	65	BW640TPN	2CMA142410R1000	0.41	

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTP16B_

OTP25B_,
OTP32B_OT45B_,
OTP63B_

OTP100...125B3M



OTP100...125B3B



OTP100...125B3U



OT160...800_

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная круглая рукоятка (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.

16	16	2xM20	120	85	60	OTP16HB3M	1SCA022401R2970	0.4
16	16	2xM25	120	85	60	OTP16HB3M25	1SCA022699R3690	0.4
16	16		120	85	60	OTP16HB3U	1SCA022401R3010	0.4

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.

16	16	2xM20	120	85	60	OTP16B3M	1SCA022383R2130	0.4
16	16	2xM25	120	85	60	OTP16B3M25	1SCA022699R2880	0.4

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

25	20	2xM25+M16	150	130	60	OTP25B3M	1SCA022383R2640	0.5
40	23	2xM25+M16	150	130	60	OTP32B3M	1SCA022389R8400	0.8
63	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP45B3M	1SCA022383R3020	1.0
80	75	2xM32+M16	200	145	90	OTP63B3M	1SCA022383R3450	1.0
100	80	2xM50+M16	400	200	140	OTP100B3M	1SCA126054R1001	2.4
125	90	2xM50+M16	400	200	140	OTP125B3M	1SCA022812R7180	2.4

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.

100	80	I-фланец	400	200	140	OTP100B3B	1SCA126055R1001	2.4
100	80		400	200	140	OTP100B3U	1SCA126056R1001	2.4
125	90	I-фланец	400	200	140	OTP125B3B	1SCA022383R3700	2.4
125	90		400	200	140	OTP125B3U	1SCA022401R3270	2.4

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II следует заказывать отдельно.

160	135	II-фланец	380	280	130	OT160EVFCC3B	1SCA148615R1001	5.4
200	200	II-фланец	560	280	180	OT200KFCC3B	1SCA022278R1510	9.0
250	250	II-фланец	560	280	180	OT250KFCC3B	1SCA022278R2150	9.0
315	315	II-фланец	560	380	180	OT315KFCC3B	1SCA022278R2740	9.0
400	400	II-фланец	840	380	180	OT400DFCC3B	1SCA022278R3390	16.0
570	570	II-фланец	840	380	180	OT630KFCC3B	1SCA022278R3980	20.0
720	720	2 x II-фланец	760	560	250	OT800KFCC3B	1SCA022303R0310	20.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTP16B_,
OTP25B_,
OTP32B_



OT45B_,
OTP63B_



OTP125B4M



OTP125B4B



OTP125B4U



OT160...800_

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	150	130	60	OTP16B4M	1SCA022401R4160	0.5
25	20	2xM25+M16	150	130	60	OTP25B4M	1SCA022401R4320	0.8
40	23	2xM25+M16	150	130	60	OTP32B4M	1SCA022401R4590	0.8
63	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP45B4M	1SCA022401R4750	1.0
80	75	2xM32+M16	200	145	90	OTP63B4M	1SCA022401R4910	1.0
125	90	2xM50+M16	400	200	140	OTP125B4M	1SCA022812R7260	2.5

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.

125	90	I-фланец	400	200	140	OTP125B4B	1SCA022401R5210	2.5
125	90		400	200	140	OTP125B4U	1SCA022401R5300	2.5

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II следует заказывать отдельно.

160	135	II-фланец	380	280	130	OT160EVFCC4B	1SCA148617R1001	5.4
200	200	II-фланец	560	280	180	OT200KFCC4B	1SCA022530R4450	9.0
250	250	II-фланец	560	280	180	OT250KFCC4B	1SCA022530R4530	9.0
315	315	II-фланец	560	380	180	OT315KFCC4B	1SCA022548R6710	9.0
400	400	II-фланец	840	380	180	OT400DFCC4B	1SCA022609R5480	16.0
570	570	II-фланец	840	380	180	OT630KFCC4B	1SCA022584R5700	20.0
720	720	2 x II-фланец	760	560	250	OT800KFCC4B	1SCA022609R5560	20.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTP16B,
OTP25B,
OTP32B



OTP45B,
OTP63B



OTP125B6M



OTP125B6B



OTP125B6U

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	150	130	85	OTP16B6M	1SCA022401R5560	0.8
25	20	2xM25+M16	150	130	85	OTP25B6M	1SCA022401R5720	0.9
40	23	2xM25+M16	150	130	85	OTP32B6M	1SCA022401R5990	0.9

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

45	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP45B6M	1SCA022401R6110	1.6
63	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP63B6M	1SCA022401R6370	1.6
125	90	2xM50+M16	400	200	140	OTP125B6M	1SCA022812R7340	3.2

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.

125	90	I-фланец	400	200	140	OTP125B6B	1SCA022401R6610	3.2
125	90		400	200	140	OTP125B6U	1SCA022401R6700	3.2

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW_25Y/TPN

3-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65, красно-желтый

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с красно-желтой крышкой и красной рукояткой. Укомплектован клеммой N+PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров).



BW_40Y/TPSN

4-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65, красно-желтый

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с красно-желтой крышкой и красной рукояткой. Укомплектован клеммой PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы Верх/Низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			B	Ш	Г				
400B	500B	690B	500B								
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325Y/TPN	2CMA142441R1000	0.31	
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW340Y/TPN	2CMA142445R1000	0.41	

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTP16B_

OTP25B_,
OTP32B_OTP45B_,
OTP63B_

OTP100...125BA3M



OTP100...125BA3B



OTP100...125BA3U



OT160...800_

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]			Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
	AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.									
16	16	2xM20	120	85	60	OTP16BA3M	1SCA022401R3350	0.4	
16	16	2xM25	120	85	60	OTP16BA3M25	1SCA022699R2960	0.4	
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.									
25	20	2xM25+M16	150	130	60	OTP25BA3M	1SCA022401R3430	0.5	
40	23	2xM25+M16	150	130	60	OTP32BA3M	1SCA022401R3510	0.8	
63	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP45BA3M	1SCA022401R3600	1.0	
80	75	2xM32+M16	200	145	90	OTP63BA3M	1SCA022401R3780	1.0	
100	80	2xM50+M16	400	200	140	OTP100BA3M	1SCA126069R1001	2.4	
125	90	2xM50+M16	400	200	140	OTP125BA3M	1SCA022812R7420	2.4	
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.									
100	80	I-фланец	400	200	140	OTP100BA3B	1SCA126067R1001	2.4	
100	80		400	200	140	OTP100BA3U	1SCA126057R1001	2.4	
125	90	I-фланец	400	200	140	OTP125BA3B	1SCA022389R7420	2.4	
125	90		400	200	140	OTP125BA3U	1SCA022401R3940	2.4	
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II следует заказывать отдельно.									
160	135	II-фланец	380	280	130	OT160EVFCC3BA	1SCA148616R1001	5.4	
200	200	II-фланец	560	280	180	OT200KFCC3BA	1SCA022833R9950	9.0	
250	250	II-фланец	560	280	180	OT250KFCC3BA	1SCA022834R0020	9.0	
315	315	II-фланец	560	380	180	OT315KFCC3BA	1SCA022834R0110	9.0	
400	400	II-фланец	840	380	180	OT400DFCC3BA	1SCA022834R0290	16.0	
570	570	2 x II-фланец	760	560	250	OT630KFCC3BA	1SCA022834R0370	20.0	
720	720	2 x II-фланец	760	560	250	OT800KFCC3BA	1SCA022834R0450	30.0	

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTP16B_,
OTP25B_,
OTP32B_



OTP45_, OTP63_



OTP125BA4M



OTP125BA4B



OTP125BA4U



OT160...800_

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		B	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	150	130	60	OTP16BA4M	1SCA022459R6510	0.5
25	20	2xM25+M16	150	130	60	OTP25BA4M	1SCA022459R6600	0.8
40	23	2xM25+M16	150	130	60	OTP32BA4M	1SCA022459R6780	0.8
63	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP45BA4M	1SCA022459R6860	1.0
80	75	2xM32+M16	200	145	90	OTP63BA4M	1SCA022459R6940	1.0
125	90	2xM50+M16	400	200	140	OTP125BA4M	1SCA022812R7510	2.5

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.

125	90	I-фланец	400	200	140	OTP125BA4B	1SCA022571R8510	2.5
125	90		400	200	140	OTP125BA4U	1SCA022459R7160	2.5

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II следует заказывать отдельно.

160	135	II-фланец	380	280	130	OT160EVFCC4BA	1SCA148618R1001	5.4
200	200	II-фланец	560	280	180	OT200KFCC4BA	1SCA022834R0530	9.0
250	250	II-фланец	560	280	180	OT250KFCC4BA	1SCA022834R0610	9.0
315	315	II-фланец	560	380	180	OT315KFCC4BA	1SCA022834R0700	9.0
400	400	II-фланец	840	380	180	OT400DFCC4BA	1SCA022834R0880	16.0
570	570	2xII-фланца	760	560	250	OT630KFCC4BA	1SCA022834R1000	20.0
720	720	2xII-фланца	760	560	250	OT800KFCC4BA	1SCA022834R1180	30.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTP16B_,
OTP25B_,
OTP32B_



OTP45_, OTP63_



OTP125BA6M



OTP125BA6B



OTP125BA6U

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		B	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	150	130	85	OTP16BA6M	1SCA022401R6880	0.8
25	20	2xM25+M16	150	130	85	OTP25BA6M	1SCA022401R6960	0.9
40	23	2xM25+M16	150	130	85	OTP32BA6M	1SCA022401R7000	0.9

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

45	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP45BA6M	1SCA022401R7180	1.6
63	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP63BA6M	1SCA022401R7260	1.6
125	90	2xM50+M16	400	200	140	OTP125BA6M	1SCA022812R7690	3.2

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.

125	90	I-фланец	400	200	140	OTP125BA6B	1SCA022401R7510	3.2
125	90		400	200	140	OTP125BA6U	1SCA022401R7690	3.2

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTDCP_SA_

Выключатели-разъединители постоянного тока DC с фронтальным управлением

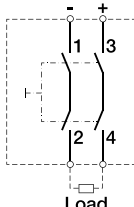
Стандартные отверстия под кабели M20, сальники заказываются отдельно.
Аппараты с отверстиями под кабели M16 доступны по запросу.



OTDCP_S_

До 660 В (DC)

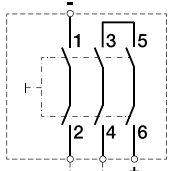
Кол-во полюсов	Номинальный рабочий ток [A] DC 21В / 660 В	Тип	Код заказа	Вес [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
2	16	OTDCP16SA11M	ISCA125126R1001	0.55
2	25	OTDCP25SA11M	ISCA125127R1001	0.55
2	32	OTDCP32SA11M	ISCA125128R1001	0.55
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
2	16	OTDCP16S11M	ISCA125129R1001	0.55
2	25	OTDCP25S11M	ISCA125130R1001	0.55
2	32	OTDCP32S11M	ISCA125131R1001	0.55



OTDCP_11_

До 1000 В (DC)

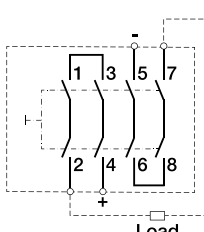
Кол-во полюсов	Номинальный рабочий ток [A] DC 21В / 1000 В	Тип	Код заказа	Вес [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
3	16	OTDCP16SA12M	ISCA125150R1001	0.59
3	25	OTDCP25SA12M	ISCA125151R1001	0.59
3	32	OTDCP32SA12M	ISCA125152R1001	0.59
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
3	16	OTDCP16S12M	ISCA125153R1001	0.59
3	25	OTDCP25S12M	ISCA125154R1001	0.59
3	32	OTDCP32S12M	ISCA125155R1001	0.59



OTDCP_12_

2x660 В (DC)¹⁾

Кол-во полюсов	Номинальный рабочий ток [A] DC 21В / 1000 В	Тип	Код заказа	Вес [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
4	16	OTDCP16SA22M	ISCA125094R1001	0.63
4	25	OTDCP25SA22M	ISCA125091R1001	0.63
4	32	OTDCP32SA22M	ISCA125090R1001	0.63
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
4	16	OTDCP16S22M	ISCA125095R1001	0.63
4	25	OTDCP25S22M	ISCA125092R1001	0.63
4	32	OTDCP32S22M	ISCA125093R1001	0.63

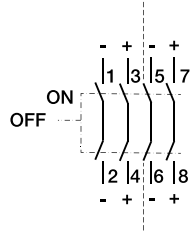


OTDCP_22_

¹⁾ 1000В - 4 последовательно соединенных полюса, 660В - 2 последовательно соединенных полюса.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTDCCP22_22_MD

Выключатели-разъединители постоянного тока DC с фронтальным управлением

Стандартные отверстия под кабели M20, сальники заказываются отдельно.
Аппараты с отверстиями под кабели M16 доступны по запросу.

Коммутация двух цепей, 2x660 В (DC)

Кол-во полюсов	Номинальный рабочий ток [A] DC 21В / 660 В	Номинальный рабочий ток [A] DC 21В / 1000В	Тип	Код заказа	Вес [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)					
4	16	10	OTDCP16SA22MD	1SCA131850R1001	0.63
4	25	16	OTDCP25SA22MD	1SCA131851R1001	0.63
4	32	20	OTDCP32SA22MD	1SCA131852R1001	0.63
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)					
4	16	10	OTDCP16S22MD	1SCA131730R1001	0.63
4	25	16	OTDCP25S22MD	1SCA131731R1001	0.63
4	32	20	OTDCP32S22MD	1SCA131732R1001	0.63

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OTL16...63 B_



OTL100...125B3B

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL16B3M	1SCA022562R1260	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL25B3M	1SCA022562R2400	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL32B3M	1SCA022562R3630	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTL45B3M	1SCA022562R4790	1.9
80	75	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTL63B3M	1SCA022562R5920	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTL100B3B	1SCA022562R8350	3.4
100	80		300	200	135	OTL100B3U	1SCA022562R8430	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTL125B3B	1SCA022562R9590	3.4
125	90		300	200	135	OTL125B3U	1SCA022562R9670	3.4

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OT125...1600_LA_



OT125...1600_LU_

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя стороны открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

125	105	Без вводов	400	250	180	OT125GLCC3BZ	1SCA148273R1001	11.0
160	135	Без вводов	400	250	180	OT160EVLC3BZ	1SCA148265R1001	10.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA3BZ	1SCA022302R7520	17.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA3BZ	1SCA022302R7950	17.0
315	315	Без вводов	600	400	230	OT315KLAA3BZ	1SCA022302R8330	17.0
400	400	Без вводов	800	400	230	OT400DLAA3BZ	1SCA022302R8760	23.0
570	570	Без вводов	1000	400	230	OT630KLAA3BZ	1SCA022302R9140	30.0
720	720	Без вводов	1000	400	230	OT800KLAA3BZ	1SCA022302R9570	30.0
1000	1000	Без вводов	1200	800	230	OT1000KLAA3BZ	1SCA022569R2870	73.0
1250	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1250KLAA3BZ	1SCA022569R4310	90.0
1600	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1600KLAA3BZ	1SCA022569R4570	92.0

Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), а также клеммы N и PE.

125	90		400	250	180	OT125GLUU3BZ	1SCA148274R1001	11.0
160	135		400	250	180	OT160EVLUU3BZ	1SCA148267R1001	15.0
200	200		600	400	230	OT200KLUU3BZ	1SCA022602R0630	17.0
250	250		600	400	230	OT250KLUU3BZ	1SCA022602R0710	17.0
315	315		600	400	230	OT315KLUU3BZ	1SCA022572R6010	20.0
400	400		800	400	230	OT400DLUU3BZ	1SCA022602R0800	24.0
570	570		1000	400	230	OT630KLUU3BZ	1SCA022750R1510	33.0
720	720		1000	400	230	OT800KLUU3BZ	1SCA022750R1600	33.0
1000	1000		1200	800	230	OT1000KLUU3BZ	1SCA022750R1780	75.0
1250	1250		1200	800	330	OT1250KLUU3BZ	1SCA022750R1860	92.0
1600	1250		1200	800	330	OT1600KLUU3BZ	1SCA022750R1940	94.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OTL16...63_



OTL100...125B4B

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL16B4M	1SCA022562R1420	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL25B4M	1SCA022562R2660	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL32B4M	1SCA022562R3800	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTL45B4M	1SCA022562R4950	1.9
80	75	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTL63B4M	1SCA022562R6140	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTL100B4B	1SCA022562R8510	3.4
100	80		300	200	135	OTL100B4U	1SCA022562R8600	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTL125B4B	1SCA022562R9830	3.4
125	90		300	200	135	OTL125B4U	1SCA022562R9910	3.4

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OT125...1600_LA_



OT125...800_LU_

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		B	Ш	Г			
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.								
125	90	Без вводов	400	250	180	OT125GLCC4BZ	1SCA148275R1001	15.0
160	135	Без вводов	400	250	180	OT160EVLCC4BZ	1SCA148268R1001	15.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA4BZ	1SCA022342R5410	18.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA4BZ	1SCA022342R5840	18.0
315	315	Без вводов	600	400	230	OT315KLAA4BZ	1SCA022342R6220	18.0
400	400	Без вводов	800	400	230	OT400DLAA4BZ	1SCA022342R6650	24.0
570	570	Без вводов	1000	400	230	OT630KLAA4BZ	1SCA022342R7030	31.0
720	720	Без вводов	1000	400	230	OT800KLAA4BZ	1SCA022342R7460	31.0
1000	1000	Без вводов	1200	800	230	OT1000KLAA4BZ	1SCA022569R4220	75.0
1250	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1250KLAA4BZ	1SCA022569R4490	92.0
1600	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1600KLAA4BZ	1SCA022569R4650	95.0
Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются для крепления выключателей в боксах. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.								
125	90		400	250	180	OT125GLUU4BZ	1SCA148277R1001	12
160	135		400	250	180	OT160EVLUU4BZ	1SCA148270R1001	15
200	200		600	400	230	OT200KLUU4BZ	1SCA022800R5740	17
250	250		600	400	230	OT250KLUU4BZ	1SCA022800R7360	17
315	315		600	400	230	OT315KLUU4BZ	1SCA022801R0070	20
400	400		800	400	230	OT400KLUU4BZ	1SCA022801R0660	24
570	570		1000	400	230	OT630KLUU4BZ	1SCA022830R4490	31
720	720		1000	400	230	OT800KLUU4BZ	1SCA022830R4570	31

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OTL16...63_



OTL45...63B6B



OT125...800_LA_



OT125...800_LU_

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		B	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL16B6M	1SCA022562R1690	1.8
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL25B6M	1SCA022562R2820	1.8
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL32B6M	1SCA022562R4010	1.8

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланец типа В следует заказывать отдельно.

63	45	В-фланец	300	200	135	OTL45B6B	1SCA022610R4730	3.5
63	45		300	200	135	OTL45B6U	1SCA022610R4810	3.5
80	75	В-фланец	300	200	135	OTL63B6B	1SCA022610R4900	3.5
80	75		300	200	135	OTL63B6U	1SCA022610R5030	3.5

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

125	105	Без вводов	400	400	230	OT125GLCC6BZ	1SCA148480R1001	10
160	135	Без вводов	400	400	230	OT160EVLC6BZ	1SCA148022R1001	10
200	200	Без вводов	600	800	230	OT200KLAA6BZ	1SCA022717R9520	17
250	250	Без вводов	800	800	230	OT250KLAA6BZ	1SCA022802R5770	34
315	315	Без вводов	800	800	230	OT315KLAA6BZ	1SCA022804R1110	37
400	400	Без вводов	800	800	230	OT400DLAA6BZ	1SCA022804R1200	37
570	570	Без вводов	1000	800	230	OT630KLAA6BZ	1SCA022834R1420	46
720	720	Без вводов	1000	800	230	OT800KLAA6BZ	1SCA022834R1340	46

Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), а также клеммы N и PE.

125	105		400	400	230	OT125GLUU6BZ	1SCA148482R1001	15
160	135		400	400	230	OT160EVLUU6BZ	1SCA148021R1001	15
200	200		600	800	230	OT200KLUU6BZ	1SCA022802R4610	35
250	250		800	800	230	OT250KLUU6BZ	1SCA022802R4530	40
315	315		800	800	230	OT315KLUU6BZ	1SCA022804R0900	43
400	400		800	800	230	OT400DLUU6BZ	1SCA022804R1030	43
570	570		1000	800	230	OT630KLUU6BZ	1SCA022834R1260	52
720	720		1000	800	230	OT800KLUU6BZ	1SCA022834R1690	52

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OT125...1600_

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP54

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.								
125	105	Без вводов	400	250	180	OT125GLCC3BZ	1SCA148273R1001	10.0
160	135	Без вводов	400	250	180	OT160EVLC3BZ	1SCA148265R1001	10.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA3B	1SCA022280R4060	17.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA3B	1SCA022280R4650	17.0
315	315	Без вводов	600	400	230	OT315KLAA3B	1SCA022280R5200	17.0
400	400	Без вводов	800	400	230	OT400DLAA3B	1SCA022279R9710	23.0
570	570	Без вводов	1000	400	230	OT630KLAA3B	1SCA022280R0310	30.0
720	720	Без вводов	1000	400	230	OT800KLAA3B	1SCA022280R0910	30.0
1000	1000	Без вводов	1200	800	230	OT1000KLAA3B	1SCA022370R3830	73.0
1250	1250	Без вводов	1200	800	230	OT1250KLAA3B	1SCA022350R0640	90.0
1600	1250	Без вводов	1200	800	230	OT1600KLAA3B	1SCA022437R8520	92.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OT125...1600_

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP54

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемму PE.								
125	105	Без вводов	400	250	180	OT125GLCC4BZ	1SCA148275R1001	10.0
160	135	Без вводов	400	250	180	OT160EVLC4BZ	1SCA148268R1001	10.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA4B	1SCA022341R0140	17.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA4B	1SCA022341R0570	17.0
315	315	Без вводов	600	400	230	OT315KLAA4B	1SCA022341R0900	17.0
400	400	Без вводов	800	400	230	OT400DLAA4B	1SCA022341R1380	23.0
570	570	Без вводов	1000	400	230	OT630KLAA4B	1SCA022341R1710	30.0
720	720	Без вводов	1000	400	230	OT800KLAA4B	1SCA022337R4830	30.0
1000	1000	Без вводов	1200	800	230	OT1000KLAA4B	1SCA022437R9760	73.0
1250	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1250KLAA4B	1SCA022437R9480	90.0
1600	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1600KLAA4B	1SCA022437R9920	92.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OTL16_...63_

OTL100BA3B,
OTL125BA3B

OTL16_...63_

OTL100BA4B,
OTL125BA4B

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							
16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL16BA3M	1SCA022562R1850	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL25BA3M	1SCA022562R3040	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL32BA3M	1SCA022562R4100	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTL45BA3M	1SCA022562R5330	1.9
80	75	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTL63BA3M	1SCA022562R6570	1.9

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTL100BA3B	1SCA022562R8940	3.4
100	80		300	200	135	OTL100BA3U	1SCA022562R9080	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTL125BA3B	1SCA022563R0250	3.4
125	90		300	200	135	OTL125BA3U	1SCA022563R0330	3.4

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTL100BA4B	1SCA022562R9160	3.4
100	80		300	200	135	OTL100BA4U	1SCA022562R9240	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTL125BA4B	1SCA022563R0410	3.4
125	90		300	200	135	OTL125BA4U	1SCA022563R0500	3.4

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							
16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL16BA4M	1SCA022562R2070	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL25BA4M	1SCA022562R3210	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL32BA4M	1SCA022562R4360	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTL45BA4M	1SCA022562R5500	1.9
80	75	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTL63BA4M	1SCA022562R6730	1.9

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE. Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTL100BA4B	1SCA022562R9160	3.4
100	80		300	200	135	OTL100BA4U	1SCA022562R9240	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTL125BA4B	1SCA022563R0410	3.4
125	90		300	200	135	OTL125BA4U	1SCA022563R0500	3.4

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OTL16...32_

OTL45BA6B,
OTL63BA6B

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В								
≤690В	≤415В							
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL16BA6M	1SCA022562R2230	1.8
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL25BA6M	1SCA022562R3470	1.8
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTL32BA6M	1SCA022562R4520	1.8
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.								
63	45	В-фланец	300	200	135	OTL45BA6B	1SCA022610R5110	3.5
63	45		300	200	135	OTL45BA6U	1SCA022610R5200	3.5
80	63	В-фланец	300	200	135	OTL63BA6B	1SCA022610R5380	3.5
80	63		300	200	135	OTL63BA6U	1SCA022610R5460	3.5

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в боксе из нержавеющей стали



OTR16...63B3M



OTR100...125B3B



OTR16...63B4M



OTR100...125B4B

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR16B3M	1SCA022567R9420	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR25B3M	1SCA022567R9690	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR32B3M	1SCA022567R9850	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTR45B3M	1SCA022567R0010	1.9
80	75	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTR63B3M	1SCA022567R0270	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTR100B3B	1SCA022568R0510	3.4
100	80		300	200	135	OTR100B3U	1SCA022568R0600	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTR125B3B	1SCA022568R0780	3.4
125	90		300	200	135	OTR125B3U	1SCA022568R0860	3.4

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR16B4M	1SCA022568R1080	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR25B4M	1SCA022568R1240	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR32B4M	1SCA022568R1410	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTR45B4M	1SCA022568R1670	1.9
80	75	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTR63B4M	1SCA022568R1830	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTR100B4B	1SCA022568R2130	3.4
100	80		300	200	135	OTR100B4U	1SCA022568R2210	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTR125B4B	1SCA022568R2300	3.4
125	90		300	200	135	OTR125B4U	1SCA022568R2480	3.4

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в боксе из нержавеющей стали



OTR16...32B6M



OTR45...63B6B

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR16B6M	1SCA022575R2440	1.8
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR25B6M	1SCA022575R2870	1.8
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR32B6M	1SCA022575R3250	1.8

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

63	45	В-фланец	300	200	135	OTR45B6B	1SCA022611R6660	3.5
63	45		300	200	135	OTR45B6U	1SCA022611R6820	3.5
80	63	В-фланец	300	200	135	OTR63B6B	1SCA022611R7120	3.5
80	63		300	200	135	OTR63B6U	1SCA022611R7210	3.5

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в боксе из нержавеющей стали



OTR16_...63_

OTR100BA3B,
OTR125BA3B

OTR16_...63_

OTR100BA4B,
OTR125BA4B

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR16BA3M	1SCA022569R5110	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR25BA3M	1SCA022569R5540	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR32BA3M	1SCA022569R5970	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTR45BA3M	1SCA022569R6350	1.9
80	75	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTR63BA3M	1SCA022569R6780	1.9

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTR100BA3B	1SCA022569R7320	3.4
100	80		300	200	135	OTR100BA3U	1SCA022569R7590	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTR125BA3B	1SCA022569R7750	3.4
125	90		300	200	135	OTR125BA3U	1SCA022569R7910	3.4

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR16BA4M	1SCA022569R5200	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR25BA4M	1SCA022569R5620	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	200	150	100	OTR32BA4M	1SCA022569R6010	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTR45BA4M	1SCA022569R6430	1.9
80	75	2xØ32+Ø16	200	150	100	OTR63BA4M	1SCA022569R6860	1.9

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	300	200	135	OTR100BA4B	1SCA022569R7410	3.4
100	80		300	200	135	OTR100BA4U	1SCA022569R7670	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTR125BA4B	1SCA022569R7830	3.4
125	90		300	200	135	OTR125BA4U	1SCA022569R8050	3.4

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в боксе из нержавеющей стали



OTR16_...32_



OTR45BA6B,
OTR63BA6B

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2x $\varnothing 25 + \varnothing 16$	200	150	100	OTR16BA6M	1SCA022575R2610	1.8
25	20	2x $\varnothing 25 + \varnothing 16$	200	150	100	OTR25BA6M	1SCA022575R3090	1.8
40	23	2x $\varnothing 25 + \varnothing 16$	200	150	100	OTR32BA6M	1SCA022575R3410	1.8

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

63	45	В-фланец	300	200	135	OTR45BA6B	1SCA022611R6910	3.5
63	45		300	200	135	OTR45BA6U	1SCA022611R7040	3.5
80	63	В-фланец	300	200	135	OTR63BA6B	1SCA022611R7390	3.5
80	63		300	200	135	OTR63BA6U	1SCA022611R7470	3.5

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе



KSE225DP,
KSE325TPN,
KSE425TPSN



KSE240DP,
KSE340TPN,
KSE440TPSN

2-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65

Бокс из алюминиевого сплава (силумин) с метрической резьбой для ввода кабелей и рукояткой из ПБТ пластика. Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован клеммой РЕ, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			B	Ш	Г				
230В	400В	400В									
25	25	16	2xM25/2xM25	130	111	60	KSE225DP	2CMA142411R1000	0.54		
40	40	32	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	KSE240DP	2CMA142414R1000	0.78		

3-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65

Бокс из алюминиевого сплава (силумин) с метрической резьбой для ввода кабелей и рукояткой из ПБТ пластика. Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован клеммами N и РЕ, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			B	Ш	Г				
400В	500В	690В	500В								
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	KSE325TPN	2CMA142412R1000	0.56	
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	KSE340TPN	2CMA142415R1000	0.79	

4-полюсные выключатели с боковым управлением, IP65

Бокс из алюминиевого сплава (силумин) с метрической резьбой для ввода кабелей и рукояткой из ПБТ пластика. Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован клеммой РЕ, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
AC22A		AC23A			B	Ш	Г				
400В	500В	690В	500В								
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	KSE425TPSN	2CMA142413R1000	0.56	
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	KSE440TPSN	2CMA142416R1000	0.8	

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе



OKA16S3G



OKA25...63S3G

KSE363TPN,
KSE380TPN,
KSE3100TPN,
KSE3125TPN

KSE363D/TPN

3-полюсные выключатели в алюминиевых боксах, IP65

Бокс выполнен из силумина (сплав алюминия с кремнием), имеются отверстия с метрической резьбой для заведения кабелей. В поставку включены: ручка селекторного типа, клемма нейтрали N и клемма земли PE, а также три компрессионных сальника для некоторых версий выключателей. Рукоятка блокируется в положении 0, есть возможность подавления блокировки передней крышки во включённом положении. Бокс обладает защитой ЭМС.

Ввод кабелей сверху и снизу

Номинальный рабочий ток		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC-22A	AC-23A		B	Ш	Г			
415B	415B							
Дополнительные контакты не включены в поставку и заказываются отдельно. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ								
16	16	2xM25+M20 / 2xM25+M20	165	130	103	OKA16S3G	1SCA142683R1001	1.3
25	20		165	130	103	OKA25S3G	1SCA142685R1001	1.3
40	23	2xM32+M20 / 2xM32+M20	165	130	103	OKA40S3G	1SCA142687R1001	1.3
63	63		165	130	103	OKA63S3G	1SCA142689R1001	1.5

Мембранные сальники включены в поставку

Дополнительные контакты не включены в поставку и заказываются отдельно. Макс. кол-во: 1НО+1НЗ

63	45	2xM40 / 2xM40+M16	230	160	145	KSE363TPN	2CMA144580R1000	1.8
80	75		230	160	118	KSE380TPN	2CMA144583R1000	1.8

Мембранные сальники включены в поставку

Дополнительные контакты не включены в поставку и для этих версий выключателей отдельно не заказываются.

63	45	Нет / 2xM40+M16	230	160	118	KSE363D/TPN	2CMA144581R1000	1.8
100	80		230	160	118	KSE3100TPN	2CMA144585R1000	1.8
125	90	2xM40 / 2xM40+M16	230	160	118	KSE3125TPN	2CMA144588R1000	1.8

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе



OKA16S4G



OKA25...63S4G

KSE463TPN,
KSE480TPN

4-полюсные выключатели в алюминиевых боксах, IP65

Бокс выполнен из силумина (сплав алюминия с кремнием), имеются отверстия с метрической резьбой для заведения кабелей. В поставку включены: ручка селекторного типа, клемма нейтрали N и клемма земли PE, а также три компрессионных сальника для некоторых версий выключателей. Рукоятка блокируется в положении 0, есть возможность подавления блокировки передней крышки во включённом положении. Бокс обладает защитой ЭМС.

Ввод кабелей сверху и снизу

Номинальный рабочий ток		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC-22A	AC-23A		B	Ш	Г			
415B	415B							
Дополнительные контакты не включены в поставку и заказываются отдельно. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ								
16	16	2xM25+M20 / 2xM25+M20	165	130	103	OKA16S4G	1SCA142684R1001	1.3
25	20		165	130	103	OKA25S4G	1SCA142686R1001	1.3
40	23	2xM32+M20 / 2xM32+M20	165	130	103	OKA40S4G	1SCA142688R1001	1.3
63	63		165	130	103	OKA63S4G	1SCA142690R1001	1.5

Мембранные сальники включены в поставку

Дополнительные контакты не включены в поставку и для этих версий выключателей отдельно не заказываются.

63	45	2xM40 / 2xM40+M16	230	160	118	KSE463TPSN	2CMA144582R1000	1.8
80	75		230	160	118	KSE480TPSN	2CMA144584R1000	1.8

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе



OKA125...160P3B

3-полюсные выключатели в алюминиевых боксах, IP65

Бокс выполнен из силумина (сплав алюминия с кремнием), отверстия для ввода и вывода кабелей располагаются снизу бокса. В поставку включены: ручка селекторного типа, клемма земли PE, два (для 125-160 А) или четыре (для 200-600 А) кабельных фланца для заведения кабелей. Рукоятка блокируется в положении 0, имеется возможность подавления блокировки передней крышки во включённом положении. Бокс обладает защитой ЭМС.



OKA200...400P3B

Заведение кабелей снизу

Номинальный рабочий ток	AC-22A	AC-23A	Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]						
				В	Ш	Г									
В комплект поставки включены дополнительные контакты: 1HO+1HZ Макс. кол-во дополнительных контактов: 2HO+2HZ															
125 105 Нет / 2x24...48+2xM20 620 425 210 OKA125P3B 1SCA142607R1001 20.2															
160	135			620	425	210	OKA160P3B	1SCA142608R1001	20.2						

В комплект поставки включены дополнительные контакты: 2HO+2HZ
Макс. кол-во дополнительных контактов: 2HO+2HZ



OKA600P3B

200	200		730	485	215	OKA200P3B	1SCA142609R1001	29.3
250	250		730	485	215	OKA250P3B	1SCA142610R1001	29.3
315	315	Нет / 4x28...68+2xM20	730	485	215	OKA315P3B	1SCA142611R1001	29.3
400	400		730	485	215	OKA400P3B	1SCA142612R1001	29.3
600	552		975	585	270	OKA600P3B	1SCA144286R1001	36.3

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе



KSF225DP,
KSF325TPN,
KSF425TPSN



KSF340TPN,
KSF440TPSN

2-полюсные пожарные выключатели с боковым управлением, IP65, красный

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет красный, крышка и ручка красные. Укомплектован клеммой РЕ, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники. Рукоятка с отверстием под багор и специальной блокировкой для включения.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A	В	Ш	Г						
230В	400В	400В	2xM25/2xM25	130	111	60	KSF225DP	2CMA142435R1000	0.57	
25	25	16								

3-полюсные пожарные выключатели с боковым управлением, IP65, красный

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет красный, крышка и ручка красные. Укомплектован клеммами N и РЕ, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники. Рукоятка с отверстием под багор и специальной блокировкой для включения.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A	В	Ш	Г						
400В	500В	690В	500В	2xM25/2xM25	130	111	60	KSF325TPN	2CMA142436R1000	0.59
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	KSF325TPNNO	2CMA142442R1000	0.6
40	40	32	25	2xM32/ 2xM32+1xM16	168	138	68	KSF340TPN	2CMA142438R1000	0.82

4-полюсные пожарные выключатели с боковым управлением, IP65, красный

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет красный, крышка и ручка красные. Укомплектован клеммой РЕ, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники. Рукоятка с отверстием под багор и специальной блокировкой для включения.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы верх/низ	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A	В	Ш	Г						
400В	500В	690В	500В	2xM25/2xM25	130	111	60	KSF425TPSN	2CMA142437R1000	0.59
25	25	16	16	2xM32/ 2xM32+1xM16	168	138	68	KSF440TPSN	2CMA142439R1000	0.83

Информация для заказа

Реверсивные выключатели-разъединители в стальном боксе



OTL16...80C3M



OT125...800_3C



OT125...800_4C

3-полюсные реверсивные выключатели-разъединители, IP54

Номинальный рабочий ток [A]			Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
	AC22A	AC23A	Кабельные вводы/сторона	В	Ш			
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники и реверсивные шины заказываются отдельно.								
16	16	2xØ25+Ø16	350	233	140	OTL16C3M	1SCA022752R6000	1.9
25	20	2xØ25+Ø16	350	233	140	OTL25C3M	1SCA149138R1001	1.9
40	23	2xØ25+Ø16	350	233	140	OTL40C3M	1SCA149139R1001	1.9
63	45	2xØ32+Ø16	350	233	140	OTL63C3M	1SCA149140R1001	4.0
80	63	2xØ32+Ø16	350	233	140	OTL80C3M	1SCA149141R1001	4.0

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя стороны открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы и реверсивные шины заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

Номинальный рабочий ток [A]			Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
	AC22A	AC23A	Кабельные вводы/сторона	В	Ш			
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя стороны открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы и реверсивные шины заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE.								
160	135	Без вводов	600	400	230	OT160KLA3C	1SCA120678R1001	20.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLA3C	1SCA022280R2360	31.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLA3C	1SCA022280R2520	36.0
315	315	Без вводов	800	400	330	OT315KLA3C	1SCA022280R2790	36.0
400	400	Без вводов	800	400	330	OT400DLAA3C	1SCA022280R2950	39.0
570	570	Без вводов	1000	800	330	OT630KLA3C	1SCA022280R3170	48.0
720	720	Без вводов	1000	800	330	OT800KLA3C	1SCA022389R8310	48.0

4-полюсные реверсивные выключатели-разъединители, IP54

Номинальный рабочий ток [A]			Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
	AC22A	AC23A	Кабельные вводы/сторона	В	Ш			
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя стороны открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы и реверсивные шины заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE.								
160	135	Без вводов	600	400	230	OT160KLA4C	1SCA120697R1001	21.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLA4C	1SCA022474R6930	31.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLA4C	1SCA022474R7070	36.0
315	315	Без вводов	800	400	330	OT315KLA4C	1SCA022474R7150	36.0
400	400	Без вводов	800	400	330	OT400DLAA4C	1SCA022292R6680	39.0
570	570	Без вводов	1000	800	330	OT630KLA4C	1SCA022475R1180	48.0
720	720	Без вводов	1000	800	330	OT800KLA4C	1SCA022580R4340	48.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители под предохранители в пластиковом боксе



OS00-32...400

3-полюсные выключатели под предохранители с фронтальным управлением, предохранитель типа DIN, IP65

I_{th} +40°C [A]	Нимин. рабочий ток AC22A/ AC23A 500В [A/A]	Габарит предохр. типа DIN 43620	Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
				B	Ш	Г				
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II заказываются отдельно.										
32	32/32	000	II-фланец	280	190	130	OS32GD000FCC3B	1SCA132447R1001	6.0	
63	63/63	000	II-фланец	280	1900	130	OS63GD000FCC3B	1SCA134494R1001	6.5	
160	160/160	000,00	II-фланец	560	380	180	OS160GD00FCC3B	1SCA134496R1001	9.5	
250	250/250	0-1	II-фланец	560	380	280	OS250D1FCC3B	1SCA022315R3070	13.8	
400	400/400	0-2	II-фланец	560	380	280	OS400D2FCC3B	1SCA022315R3400	14.6	

4-полюсные выключатели под предохранители с фронтальным управлением, предохранитель типа DIN, IP65

I_{th} +40°C [A]	Нимин. рабочий ток AC22A/ AC23A 500В [A/A]	Габарит предохр. типа DIN 43620	Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]	
				B	Ш	Г				
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II заказываются отдельно.										
32	32/32	000	II-фланец	280	190	130	OS32GD000FCC4B	1SCA134498R1001	6.2	
63	63/63	000	II-фланец	280	190	130	OS63GD000FCC4B	1SCA134499R1001	6.5	
125	125/125	000,00	II-фланец	380	280	180	OS125GD00FCC4B	1SCA134500R1001	9.2	
160	160/160	000,00	II-фланец	560	380	180	OS160GD00FCC4B	1SCA134501R1001	9.7	
250	250/250	0-1	II-фланец	560	380	280	OS250D1FCC4B	1SCA022315R3230	14.0	
400	400/400	0-2	II-фланец	760	560	250	OS400D2FCC4B	1SCA022628R6070	14.8	

Информация для заказа

Выключатели-разъединители под предохранители в стальном боксе



OS00-32...800

3-полюсные выключатели под предохранители с фронтальным управлением, предохранитель типа DIN, IP54 и IP65

I_{th} +40°C [A]	Нимин. рабочий ток AC22A/ AC23A 500B [A/A]	Габарит предохр. типа DIN 43620	Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
				B	Ш	Г			

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя стороны открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

IP54

250	250/250	0-1	Без вводов	800	400	330	OS250D1LAA3B	1SCA022325R3960	28.6
400	400/400	0-2	Без вводов	800	400	330	OS400D2LAA3B	1SCA022292R9860	29.6
600	600/600	3	Без вводов	1000	800	330	OS630D3LAA3B	1SCA022325R4510	65.0
720	720/720	3	Без вводов	1000	800	330	OS800D3LAA3B	1SCA022325R4930	65.0

IP65

32	32/32	000	Без вводов	400	250	180	OS32GD000LAA3BZ	1SCA136800R1001	10.0
63	63/63	000	Без вводов	400	250	180	OS63GD000LAA3BZ	1SCA136801R1001	11.0
125	125/125	000,00	Без вводов	600	400	230	OS125GD000LAA3BZ	1SCA134522R1001	15.0
160	160/160	000,00	Без вводов	600	400	230	OS160GD000LAA3BZ	1SCA134061R1001	18.0
250	250/250	0-1	Без вводов	800	400	330	OS250D1LAA3BZ	1SCA022325R4180	28.6
400	400/400	0-2	Без вводов	800	400	330	OS400D2LAA3BZ	1SCA022325R4340	29.6
600	600/600	3	Без вводов	1000	800	330	OS630D3LAA3BZ	1SCA022325R4770	65.0
720	720/720	3	Без вводов	1000	800	330	OS800D3LAA3BZ	1SCA022325R5150	65.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители под предохранители в стальном боксе



OS00-32...800

4-полюсные выключатели под предохранители с фронтальным управлением, предохранитель типа DIN, IP54 и IP65

I_{th} +40°C [A]	Нимин. рабочий ток AC22A/ AC23A 500B [A/A]	Габарит предохр. типа DIN 43620	Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
				B	Ш	Г			

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя стороны открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

IP54

250	250/250	0-1	Без вводов	800	400	330	OS250D1LAA4B	1SCA022320R6880	29.4
400	400/400	0-2	Без вводов	800	400	330	OS400D2LAA4B	1SCA022320R7260	30.5
600	600/600	3	Без вводов	1000	800	330	OS630D3LAA4B	1SCA022320R7690	68.5
720	720/720	3	Без вводов	1000	800	330	OS800D3LAA4B	1SCA022320R8070	68.5

IP65

32	32/32	000	Без вводов	400	250	180	OS32GD000LAA4BZ	1SCA136803R1001	9.2
63	63/63	000	Без вводов	400	250	180	OS63GD000LAA4BZ	1SCA136802R1001	9.7
125	125/125	000,00	Без вводов	600	400	230	OS125GD000LAA4BZ	1SCA134523R1001	18.2
160	160/160	000,00	Без вводов	600	400	230	OS160GD000LAA4BZ	1SCA134524R1001	19.0
250	250/250	0-1	Без вводов	800	400	330	OS250D1LAA4BZ	1SCA022320R7000	29.4
400	400/400	0-2	Без вводов	800	400	330	OS400D2LAA4BZ	1SCA022320R7420	30.5
600	600/600	3	Без вводов	1000	800	330	OS630D3LAA4BZ	1SCA022320R7850	68.5
720	720/720	3	Без вводов	1000	800	330	OS800D3LAA4BZ	1SCA022320R8230	68.5



Выключатели безопасности

Содержание

56–59	Типоряд
60–63	Техническая информация
64–121	Информация для заказа

Пластиковый бокс

Типоряд

Пластиковый бокс

IP65

Выключатель безопасности:

- Белая / черная / красно-желтая
рукоятка

Выключатель безопасности ЭМС:

- Черная / красно-желтая рукоятка

Выключатель безопасности

- с боковым управлением:**
- Темно-серая / желтая рукоятка



			Выключатели безопасности с фронтальным управлением						
Бытовые выключатели безопасности			OTP16H_	OTP16HT_	OTP16K_				
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	7.5	7.5				
Промышленные выключатели безопасности						OTP_			
Габаритные размеры						16	25	36	63
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт				7.5	15	15	30
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт				7.5	15	15	
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт				7.5			
Выключатель безопасности ЭМС						OTE_			
Габаритные размеры						16	25	36	
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт				7.5	15	15	
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт				7.5	15	15	
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт				7.5			



Алюминиевый бокс

Типоряд

Алюминиевый бокс

IP65

Черная рукоятка

03



Промышленные выключатели безопасности			LBAS_		OTA					LBAS_		OTA						
Габаритные размеры			16	25	16	25	40	63	45	75	90	125	160	200	250	315	400	600
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	11	7.5	15	22	30	15	18.5	45	55	75	110	132	160	220	315
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт	7.5	11	7.5	15	22	30	15	18.5	45							
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт									18.5							
Выключатель безопасности ЭМС			16	25														
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	11	7.5	15	22	30	15	18.5	45	55	75	110	132	160	220	315



Металлический бокс

Типоряд



Металлический бокс

IP65, IP54

Черные / красно-желтые рукоятки



Бокс из нержавеющей стали

Типоряд



Бокс из нержавеющей стали

IP65

Черные / красно-желтые рукоятки в OTR
Рукоятки из нержавеющей стали OT

Выключатель безопасности			OTR_					OTR_			OTR_					OT_				
Габаритные размеры			16	25	36	63	25	36	63	75	90	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	15	15	30			30	37	45	75	160	200	250	355	560	710	1000	1200
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт	7.5	15	15	30			30	37	45									
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт	7.5				15	15		37	45	75	160	200	250	355	560	710		



Техническая информация

Выключатели безопасности

Выключатель безопасности OT_

Характеристики в соотв. со стандартом IEC 60947-3/ГОСТ-Р 50030,3	Габаритный размер		16	25	36	63	75	90_E	90_A	125	160
Пластиковый бокс	Тип рубильника		OTP/OTE	OTP/OTE	OTP/OTE	OTP	OTP/OTE	OTP/OTE	OT_A	OT	OT
Металлический бокс			OTL/OT	OTL/OT	OTL/OT	OTL/OT	OTL/OT	OTL/OT	OT_A	OT	OT
Бокс из нержавеющей стали			OTR	OTR	OTR	OTR	OTR	OTR			
Номинальное напряжение изоляции		B	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Номинальный тепловой ток	40°C	A	40	63	80	115	115	125	135	160	160
	60°C	A	32	50	63	80	80	100	125	160	160
Номин. рабочая мощность/ток AC-23A	230В	kВт/А	5.5/23	7.5/30	11/45	18.5/63	22/80	22/90	30/105	37/125	43/135
	400В	kВт/А	7.5/16	15/30	22/45	30/63	37/80	45/90	45/105	55/125	75/135
	500В	kВт/А	7.5/16	15/30	22/45	30/50	37/60	45/70	45/70	55/90	75/125
	690В	kВт/А	7.5/10	15/20	15/20	30/35	37/40	45/50	45/50	55/70	75/80
Номинальный условный ток короткого замыкания Ip (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки Ic	50kA, 400В	kA	6.5	13	13	16.5	16.5	24	24	24	
	Тип предохр.:	gG/aM	40/32	100/80	100/80	125/125	125/125	125/125	200/250	200/250	200/250
	50kA, 690В	kA	4	11	11	10	10	10	24	24	24
	Тип предохр.:	gG/aM	25/16	80/63	80/63	63/63	63/63	63/63	200/250	200/250	200/250
Тип используемого выключателя нагрузки			OT40_	OT63_	OT80_	OT100_	OT100_	OT125F_	OT160G_	OT160G_	OT160G_

Выключатель безопасности OT

Характеристики в соотв. со стандартом IEC 60947-3/ГОСТ-Р 50030,3	Габаритный размер		160EV_	200	250	315	400	630	800	1000	1250
Пластиковый бокс	Тип рубильника		OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
Металлический бокс			OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
Бокс из нержавеющей стали			OT_EV_	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
Номинальное напряжение изоляции		B	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальный тепловой ток	40°C	A	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250
	60°C	A	160	200	200	315	320	460	580		
Номин. рабочая мощность/ток AC-23A	230В	kВт/A	48/160	55/200	75/250	90/315	110/400	180/570	200/720	315/1000	400/1250
	400В	kВт/A	80/160	110/200	132/250	160/315	220/400	315/570	400/720	560/1000	710/1250
	500В	kВт/A	112/160	132/200	160/250	200/315	280/400	400/570	500/720	710/1000	900/1250
	690В	kВт/A	144/160	160/200	200/250	250/315	355/400	560/570	710/720	1000/1000	1200/1250
Номинальный условный ток короткого замыкания Ip (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки Ic	50kA, 400В	kA	35	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	75	
	Тип предохр.:	gG/aM	355/315	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000	1000/1000	
	50kA, 690В	kA	35	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	75	
	Тип предохр.:	gG/aM	355/315	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000	1000/1000	
Тип используемого выключателя нагрузки			OT160EV_	OT200_	OT250_	OT315_	OT400_	OT630_	OT800_	OT1000_	OT1250_

Техническая информация

Выключатели безопасности

Выключатели безопасности BWS_ and LBAS_

	Габаритный размер	16	25	45	75	90	125	160	200	250	400	630
Пластиковый бокс	Тип рубильника	BWS	BWS									
Алюминиевый бокс		LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS
Номинальное напряжение изоляции		B	690	690	750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальный тепловой ток	40°C	A	32	40	63	80	125	160	160	270	315	500
	60°C	A			50	63	100					
Номин. рабочая мощность/ток AC-23A	400B	кВт/А	7.5/16	11/25	22/45	37/75	45/90	55/125	75/160	132/250	160/315	250/500
	500B	кВт/А	7.5/16	15/25	22/45	37/58	45/70	55/90	75/125	160/250	200/315	315/500
	690B	кВт/А	7.5/10	11/16	15/20	18.5/20	45/50	55/70	75/80	200/250	250/315	315/350
Условный ток K3		кА	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50
Включающая способность при защите от K3 посредством предохранителя	400B	кА	5	5	13	13	16.5	18	18	35	35	50
	500B	кА	4.8	4.8	11	11	10	18	18	35	35	50
	690B	кА	4.8	4.8	11	11	10	18	18	35	35	50
Максимально возможный используемый предохранитель	400B	A	50	50	63	80	125	200	250	400	400	630
	500B	A	35	35	63	80	63	200	250	400	400	630
	690B	A	35	35	63	80	63	200	250	400	400	630

Цветовой код бокса / выключатель безопасности

	Цветовой код крышки	Цветовой код бокса
Пластиковые боксы		
OTP, белый бокс	RAL9001	RAL9001
OTP и OT, серый бокс	RAL 7035	RAL 7035
BWS	RAL 7012	RAL 7035
BWS, желтая крышка	RAL1021	RAL 7035
Металлические боксы		
OTL	RAL 7035	RAL 7035
OT	NCS 1704-Y15R	NCS 1704-Y15R
Алюминиевые боксы		
LBAS_16...90	RAL 7012	RAL 7035
LBAS_125...630	RAL 7035	RAL 7035

Сальник/заглушка (поставляется в комплекте с BWS/LBAS)

Тип	Степень защиты	Тип сальника	Кол-во [шт.]	Диаметр подключаемого кабеля [мм]
BWS_16	IP54	M25	2	9...16
LBAS_16	IP54	M25	4	9...16
BWS616, 625	IP54	M25	3	9...16
	IP54	M16	1	6...11
BWS_25	IP54	M32	2	12...20
	IP54	M16	1	7...11
LBAS_25	IP54	M32	4	16...24
	IP54	M16	1	7...11
LBAS_45..._90	IP54	M40	4	19...25
	IP54	M16	1	6...11

Выключатели безопасности ЭМС

LBAS316E/TPN	IP68	M25	2	9...16
LBAS325E/TPN	IP68	M32	2	16...24
	IP68	M16	1	7...11

Подключение кабеля

Выключатели безопасности в металлическом боксе

Кабель	Выключатель безопасности в металлическом боксе (3-полюсный)		
Количество	Кабельные вводы сверху и снизу	Кабельные вводы снизу	Шины
Поперечное сечение кабеля 16...50 мм²			
1x(16...50)	OT_75_, OT_90_		
1x(16...50)	OT 90E_		
Поперечное сечение кабеля 10...70 мм²			
1x(10...70)	OT_75_, OT_90_		
1x(10...70)	OT 90E_		
1x(10...70)	OT 90A_, OT125_	OT90A_, OT125_, OT160_	
1x(10...70)	OT200_, OT250_	OT200_, OT250_	
2x(10...70)	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	OT125_, OT160_, OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	OZXE20
Поперечное сечение кабеля 25...120 мм²			
1x(25...120)	OT 90A_	OT 90A_	
1x(25...120)	OT125_	OT125_	
1x(25...120)	OT160_, OT200_, OT250_	OT160_, OT200_, OT250_	
1x(25...120)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_	
2x(25...120)	OT160_	OT 90A_, OT125_, OT160_	OZXE21
2x(25...120)	OT200_, OT250_	OT200_, OT250_	OZXE45
2x(25...120)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_	OZXE21
2x(25...120)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_	OZXE21
Поперечное сечение кабеля 70...185 мм²			
1x(70...185)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	
2x(70...185)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	
3x(70...185)	OT630_, OT800_	OT630KA_, OT800_	OZXE19
4x(70...185)	OT630_, OT800_	OT630KA_, OT800_	OZXE19
Поперечное сечение кабеля 95...240 мм²			
1x(95...240)	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	
2x(95...240)	OT200_, OT250_	OT200_, OT250_	OZXE45
2x(95...240)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_	OZXE46
Поперечное сечение кабеля 120...240 мм²			
1x(120...240)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_	
Поперечное сечение кабеля 120....300 мм²			
1x(120...300)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	
2x(120...300)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	OT630_, OT800E_	
2x(120...300)	OT1000_, OT1250_	OT1000_, OT1250_	
3x(120...300)	OT630_, OT800E_	OT630KA_, OT800_	OZXE19
3x(120...300)	OT1000_, OT1250_	OT1000_, OT1250_	
4x(120...300)	OT630_, OT800_	OT630KA_, OT800_	OZXE19
4x(120...300)	OT1000_, OT1250_	OT1000_, OT1250_	
5x(120...300)	OT1000BL_, OT1250EL_*		OZXE19

* Для шкафов шириной 800 мм

Подключение кабеля

Выключатели безопасности в металлическом боксе

Кабель	Аксессуары для монтажа				
	Кабельные вводы сверху и снизу		Кабельные вводы снизу		
Количество	Кабельный зажим	Комплект болтов	Шины	Кабельный зажим	Комплект болтов
Поперечное сечение кабеля 16...50 мм²					
1x(16...50)	OZXT1 (max 63A)				
1x(16...50)	OZXT1 (max 63A)				
Поперечное сечение кабеля 10...70 мм²					
1x(10...70)	OZXL1+OTS125T3P				
1x(10...70)	OZXL1+OTS125T3P				
1x(10...70)	OZXL2			OZXB1L	
1x(10...70)	OZXB1L			OZXB1L	
2x(10...70)	2xOZXB1		OZXE 20	2xOZXB1	
Поперечное сечение кабеля 25...120 мм²					
1x(25...120)	OZXB2			OZXB2	
1x(25...120)	OZXB2			OZXB2	
1x(25...120)	OZXB2			OZXB2	
1x(25...120)	OZXB2L			OZXB2L	
2x(25...120)	2xOZXB2		OZXE21	2xOZXB2	
2x(25...120)	OZXB2+OZXB2L		OZXE21	2xOZXB2	
2x(25...120)	2xOZXB2		OZXE21	2xOZXB2	
2x(25...120)	2xOZXB2L	OZXE54	OZXE21	2xOZXB2L	OZXE54
Поперечное сечение кабеля 70...185 мм²					
1x(70...185)	OZXB3			OZXB3	
2x(70...185)	OZXB4			OZXB4	
3x(70...185)	OZXB3+OZXB4		OZXE19	OZXB3 + OZXB4	
4x(70...185)	2xOZXB4		OZXE19	2xOZXB4	
Поперечное сечение кабеля 95...240 мм²					
1x(95...240)	OZXB9			OZXB9	
2x(95...240)	2xOZXB9	OZXE 56	OZXE45	2xOZXB9	OZXE56
2x(95...240)	2xOZXB9	OZXE 57	OZXE46	2xOZXB9	OZXE57
Поперечное сечение кабеля 120...240 мм²					
1x(120...240)	OZXB7			OZXB 7	
Поперечное сечение кабеля 120....300 мм²					
1x(120...300)	OZXB5			OZXB5	
2x(120...300)	OZXB6			OZXB6	
2x(120...300)	2xOZXB5			2xOZXB5	
3x(120...300)	OZXB5+OZXB6		OZXE19	OZXB5+OZXB6	
3x(120...300)	OZXB5+OZXB6			OZXB5+OZXB6	
4x(120...300)	2xOZXB6		OZXE19	2xOZXB6	
4x(120...300)	2xOZXB6			2xOZXB6	
5x(120...300)	2xOZXB6+OZXB5				



Информация для заказа

-
- 66** Выключатели безопасности в пластиковом боксе
-
- 74** Выключатели безопасности в металлическом боксе
-
- 97** Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали
-
- 103** Выключатели безопасности в боксе из кислотоупорной стали
-
- 105** Выключатели безопасности в алюминиевом боксе
-
- 110** Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС
-
- 114** Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе



OTP16H_



OTP16HT_



OTP16K_



OTP16KA_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, два мембранных кабельных сальника, два ограничителя протяжки кабеля, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей. Тип_/_10 = 10 ед.

Выключатели безопасности, белая ручка, белый бокс (RAL 9001)

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Круглая рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20		1HO+1H3	OTP16H3M1	ISCA022432R1090	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20		1HO+1H3	OTP16H3M1/10	ISCA022608R9750	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO	1HO+1H3	OTP16H3M	ISCA022608R8190	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO	1HO+1H3	OTP16H3M/10	ISCA022608R9240	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25		1HO+1H3	OTP16H3M251	ISCA022699R3340	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25		1HO+1H3	OTP16H3M251/10	ISCA022699R3420	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO	1HO+1H3	OTP16H3M25	ISCA022699R3000	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO	1HO+1H3	OTP16H3M25/10	ISCA022699R3180	4.0

Выключатели безопасности, черная ручка, серый бокс

Круглая рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20		1HO+1H3	OTP16HT3M1	ISCA022400R9320	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20		1HO+1H3	OTP16HT3M1/10	ISCA022641R7600	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO	1HO+1H3	OTP16HT3M	ISCA022400R9410	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO	1HO+1H3	OTP16HT3M/10	ISCA022641R7510	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25		1HO+1H3	OTP16HT3M251	ISCA022699R4070	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25		1HO+1H3	OTP16HT3M251/10	ISCA022699R4150	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO	1HO+1H3	OTP16HT3M25	ISCA022699R3770	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO	1HO+1H3	OTP16HT3M25/10	ISCA022699R3850	4.0

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20		1HO+1H3	OTP16K3M1	ISCA022400R9750	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO	1HO+1H3	OTP16K3M	ISCA022400R9830	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25		1HO+1H3	OTP16K3M251	ISCA022699R4400	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO	1HO+1H3	OTP16K3M25	ISCA022699R4310	0.4

Выключатели безопасности, красно-желтая ручка, серый бокс

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20		1HO+1H3	OTP16KA3M1	ISCA022401R0330	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO	1HO+1H3	OTP16KA3M	ISCA022399R6590	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25		1HO+1H3	OTP16KA3M251	ISCA022699R4660	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO	1HO+1H3	OTP16KA3M25	ISCA022699R4580	0.4

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе



OTP16T_,
OTP25T_,
OTP36T_,
OTP63T



OTP75T_,
OTP90T_



OT90A...1000_



OT160...630_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTP16T3M	1SCA022400R9910	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP25T3M	1SCA022401R0090	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP36T3M	1SCA022401R0170	0.9
18.5	30	30	30	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP63T3M	1SCA022608R2910	1.0
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP75T3M	1SCA022812R2890	2.4
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP90T3M	1SCA022812R2970	2.4

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP75T3B	1SCA022371R2910	2.4
7.5	15	15	15		1HO	2HO+2H3	OTP75T3U	1SCA022401R0250	2.4
11	22	22	15		1HO	2HO+2H3	OTP90T3B	1SCA022429R3450	2.4
18.5	30	30	30		1HO	2HO+2H3	OTP90T3U	1SCA022430R0760	2.4

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP75T3B	1SCA022371R2910	2.4
22	37	37	37		1HO	2HO+2H3	OTP75T3U	1SCA022401R0250	2.4
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP90T3B	1SCA022429R3450	2.4
22	45	45	45		1HO	2HO+2H3	OTP90T3U	1SCA022430R0760	2.4

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	II-фланец	1HO+1H3	2HO+2H3	OT90GFCC3T	1SCA148610R1001	5.4
37	55	55	55	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GFCC3T	1SCA148608R1001	5.4
45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVFCC3T	1SCA148656R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KFCC3T	1SCA022260R5370	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KFCC3T	1SCA022276R8830	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KFCC3T	1SCA022276R9810	9.0
110	220	280	355	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DFCC3T	1SCA022277R0490	16.0
180	355	400	560	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KFCC3T	1SCA022277R1030	20.0
315	560	710	1000	2xII-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT1000BFCC3T	1SCA022277R1620	35.0

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVFCC3T	1SCA148656R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KGCC3T	1SCA022276R8670	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KGCC3T	1SCA022276R9640	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KGCC3T	1SCA022277R0220	9.0
110	220	280	355	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DGCC3T	1SCA022277R0810	24.0
180	355	400	560	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KGCC3T	1SCA022277R1460	26.0

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно

45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVFCC3T	1SCA148656R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KGCC3T	1SCA022276R8670	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KGCC3T	1SCA022276R9640	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KGCC3T	1SCA022277R0220	9.0
110	220	280	355	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DGCC3T	1SCA022277R0810	24.0
180	355	400	560	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KGCC3T	1SCA022277R1460	26.0

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе



OTP16T_,
OTP25T_,
OTP36T



OTP75T_,
OTP90T_



OT125_...400_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTP16T4M	1SCA022401R0500	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTP25T4M	1SCA022401R0680	1.0
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTP36T4M	1SCA022401R0760	1.0
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTP75T4M	1SCA022812R3010	2.5
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTP90T4M	1SCA022812R3190	2.5

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTP75T4B	1SCA022383R0860	2.5
7.5	15	15	15		1НО	2НО+2НЗ	OTP75T4U	1SCA022401R0840	2.5
11	22	22	15		1НО	2НО+2НЗ	OTP90T4B	1SCA022430R1310	2.5
22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTP90T4U	1SCA022401R0840	2.5
22	45	45	45		1НО	2НО+2НЗ			

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GFCC4T	1SCA148612R1001	5.7
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVFCC4T	1SCA148675R1001	7.3
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KFCC4T	1SCA022367R9430	9.3
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KFCC4T	1SCA022619R2250	9.3
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KFCC4T	1SCA022367R9510	9.3
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DFCC4T	1SCA022623R3970	17.0

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе



OTP16T_



OTP25T...90T_



OT90A...400_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	1HO+1H3	OTP16T6M	1SCA022401R1730	0.7
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	1HO+1H3	OTP25T6M	1SCA022401R1810	1.2
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	1HO+1H3	OTP36T6M	1SCA022401R1900	1.2
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP75T6M	1SCA022812R3270	3.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP90T6M	1SCA022812R3350	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

18.5	30	30	30	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP63T6B	1SCA022485R6440	2.5
22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP75T6B	1SCA022371R3040	3.2
22	37	37	37		1HO	2HO+2H3	OTP75T6U	1SCA022401R2030	3.2
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP90T6B	1SCA022430R2380	3.2
22	45	45	45		1HO	2HO+2H3	OTP90T6U	1SCA022430R2460	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GFCC6T	1SCA148666R1001	7.0
37	55	55	55	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GFCC6T	1SCA148668R1001	8.0
45	75	75	75	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVFCC6T	1SCA148660R1001	8.0
55	110	132	160	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KFCC6T	1SCA022260R5530	21.0
75	132	160	200	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KFCC6T	1SCA022276R9480	21.0
90	160	200	250	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KFCC6T	1SCA022277R0060	21.0
110	220	280	355	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DFCC6T	1SCA022277R0650	29.0

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе



OTP16A_,
OTP25A_,
OTP36A_,
OTP63A_



OTP75A_,
OTP90A_



OT90A...1000_



OT160...630_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTP16A3M	1SCA022399R6750	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP25A3M	1SCA022399R6670	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP36A3M	1SCA022399R6830	0.9
18.5	30	30	30	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP63A3M	1SCA022613R1200	1.0
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP75A3M	1SCA022812R3430	2.4
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP90A3M	1SCA022812R3510	2.4

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP75A3B	1SCA022382R0550	2.4
22	37	37	37		1HO	2HO+2H3	OTP75A3U	1SCA022401R0410	2.4
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP90A3B	1SCA022430R0410	2.4
22	45	45	45		1HO	2HO+2H3	OTP90A3U	1SCA022430R1060	2.4

Пистолетная рукоятка

Фланцы пистолетного типа.

30	45	45	45	II-фланец	1HO+1H3	2HO+2H3	OT90GFCC3A	1SCA148609R1001	5.4
37	55	55	55	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GFCC3A	1SCA148607R1001	5.4
45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVFCC3A	1SCA148655R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KFCC3A	1SCA022278R1340	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KFCC3A	1SCA022278R1930	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KFCC3A	1SCA022278R2580	9.0
110	220	280	355	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DFCC3A	1SCA022278R3120	16
180	315	400	560	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KFCC3A	1SCA022278R3710	20
315	560	710	1000	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BFCC3A	1SCA022297R5620	35
110	220	280	355	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DGCC3A	1SCA022297R6430	24
180	315	400	560	2xII-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KGCC3A	1SCA022297R6600	26

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVFCC3A	1SCA148655R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KGCC3A	1SCA022297R6010	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KGCC3A	1SCA022297R6270	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KGCC3A	1SCA022298R8280	9.0

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе



OTP16A_,
OTP25A_,
OTP36A_



OTP75A_,
OTP90A_



OT125_...400_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTP16A4M	1SCA022401R1060	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP25A4M	1SCA022401R1220	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP36A4M	1SCA022401R1490	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP75A4M	1SCA022812R3780	2.5
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP90A4M	1SCA022812R3860	2.5

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP75A4B	1SCA022401R1570	2.5
22	37	37	37		1HO	2HO+2H3	OTP75A4U	1SCA022401R1650	2.5
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP90A4B	1SCA022430R1900	2.5
22	45	45	45		1HO	2HO+2H3	OTP90A4U	1SCA022430R2030	2.5

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

37	55	55	55	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GFCC4A	1SCA148611R1001	5.7
45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVFCC4A	1SCA148674R1001	7.3
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KFCC4A	1SCA022745R6460	9.3
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KFCC4A	1SCA022745R6540	9.3
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KFCC4A	1SCA022745R6620	9.3
110	220	280	355	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DFCC4A	1SCA022745R6710	17.0

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе



OTP16A_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.



OTP25A...90A_



OT90AF...400_

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт.макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	1HO+1H3	OTP16A6M	1SCA022401R2200	0.7
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	1HO+1H3	OTP25A6M	1SCA022401R2460	1.2
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	1HO+1H3	OTP36A6M	1SCA022401R2620	1.2
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP75A6M	1SCA022812R3940	3.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP90A6M	1SCA022812R4080	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

18.5	30	30	30	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP63A6B	1SCA022485R6280	2.5
22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP75A6B	1SCA022401R2710	3.2
22	37	37	37		1HO	2HO+2H3	OTP75A6U	1SCA022401R2890	3.2
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP90A6B	1SCA022430R2540	3.2
22	45	45	45		1HO	2HO+2H3	OTP90A6U	1SCA022430R2620	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GFCC6A	1SCA148665R1001	7.0
37	55	55	55	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GFCC6A	1SCA148667R1001	8.0
45	75	75	75	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVFCC6A	1SCA148661R1001	8.0
55	110	132	160	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KFCC6A	1SCA022297R8480	21
75	132	160	200	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KFCC6A	1SCA022297R8640	21
90	160	200	250	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KFCC6A	1SCA022292R7730	21
110	220	280	355	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DFCC6A	1SCA022297R8810	29

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе



BWS316 TPN,
BWS416 TPSN

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-, 4- и 6-полюсные, боковое управление IP65

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет бокса светло-серый, цвет крышки и ручки в таблице ниже. Выключатель безопасности укомплектован нейтралью, выводом PE, одним дополнительным контактом NO, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54. Для сохранения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники с защитой IP65.



BWS316 Y TPN,
BWS416 Y TPSN

Кабельные вводы сверху и снизу

Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23A		Кабельные вводы		Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
[A]	[A]	[кВт]	верх/низ	Ш	В	Г			
500	690								



BWS325 TPN,
BWS425 TPSN

3-полюсные

Темно-серая рукоятка и крышка

16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 TPN	2CMA142417R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS325 TPN	2CMA142420R1000	0.41

Красная рукоятка, желтая крышка

16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 Y TPN	2CMA142423R1000	0.37
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS325 Y TPN	2CMA142426R1000	0.41

Темно-серая рукоятка и крышка, доп. контакт не включен в поставку

16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 F TPN	2CMA142440R1000	0.32
----	----	-----	-------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------

4-полюсные

Темно-серая рукоятка и крышка

16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS416 TPSN	2CMA142418R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS425 TPSN	2CMA142421R1000	0.42

Красная рукоятка, желтая крышка

16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS416 Y TPSN	2CMA142424R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS425 Y TPSN	2CMA142427R1000	0.42

6-полюсные

Темно-серая рукоятка и крышка

16	10	7.5	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65	BWS616 TPN	2CMA142419R1000	0.54
25	16	11	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65	BWS625 TPN	2CMA142422R1000	0.54

Красная рукоятка, желтая крышка

16	10	7.5	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65	BWS616 Y TPN	2CMA142425R1000	0.54
25	16	11	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65	BWS625 Y TPN	2CMA142428R1000	0.54



BWS616 Y TPN,
BWS625 Y TPN

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OTL16...36T3M

Выключатели безопасности, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для основного кабеля, а также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.



OTL63T3M

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3M	1SCA022612R9810	1.7
7.5	15	15	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3M	1SCA022612R9990	1.9
11	22	22	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3M	1SCA022613R0060	1.9



OTL75...90T3B

Селекторная рукоятка

5.5	30	30	30	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T3M	1SCA022609R7180	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75T3B	1SCA022546R0820	3.3
22	37	37	37		1НО	2НО+2НЗ	OTL75T3U	1SCA022718R4520	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90T3B	1SCA022546R1120	3.3
22	45	45	45		1НО	2НО+2НЗ	OTL90T3U	1SCA022718R4610	3.3



OTL16...63T3B

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3B	1SCA022571R9150	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3B	1SCA022571R9230	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3B	1SCA022571R9310	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T3B	1SCA022571R9400	2.0

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT160...1250_RR3TZ



OT90...1250_UR3TZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 A;
 - вывод PE;
 - разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца.
- Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A					Кол-во кольц. фланц./ сторона	Кол-во заглушек кольц. фланцев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[шт]		Ø25,5	Ø40,5				
Отверстия под кольцевые фланцы сверху и снизу											

45	75	75	75	4	3	3	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLRR3TZ	ISCA148594R1001	19
55	110	132	160	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLRR3TZ	ISCA022340R0770	21
75	132	160	200	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLRR3TZ	ISCA022340R1150	21
90	160	200	250	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLRR3TZ	ISCA022340R1580	21
110	220	280	355	4	2	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLRR3TZ	ISCA022340R1910	27
180	315	400	560	4	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLRR3TZ	ISCA022281R6230	31
200	400	500	710	4	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELRR3TZ	ISCA022287R8390	31
315	560	710	1000	8	5	5	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BLRR3TZ	ISCA022340R3520	66
315	560	710	1000	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BBRR3TZ	ISCA022340R3100	63
400	710	900	1200	8	5	5	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ELRR3TZ	ISCA102773R1001	66

Кабельные вводы снизу

Отверстия под кольцевые фланцы снизу, сверху глухой ввод

30	45	45	45	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GAUR3TZ	ISCA148436R1001	12
37	55	55	55	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GAUR3TZ	ISCA148442R1001	12
45	75	75	75	4	1	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVAUR3TZ	ISCA147980R1001	21
55	110	132	160	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUR3TZ	ISCA022281R6820	23
75	132	160	200	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUR3TZ	ISCA022281R7040	27
90	160	200	250	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KAUR3TZ	ISCA022281R7210	27
110	220	280	355	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAUR3TZ	ISCA022281R7470	30
180	315	400	560	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KAUR3TZ	ISCA022281R7630	50
180	315	400	560	4			2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KBUR3TZ	ISCA022340R2710	48
200	400	500	710	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EAUR3TZ	ISCA022287R8210	50
315	560	710	1000	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BAUR3TZ	ISCA022340R3950	73
400	710	900	1200	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250EAUR3TZ	ISCA103273R1001	73

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT160...1250_CC3TZ



OT90...1250_UC3TZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 A;
- вывод PE;
- кабельные вводы с входными фланцами С внизу, глухая пластина вводов наверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами типа С, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев / сторона [шт]	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В	400В	500В	690В							
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]						
Отверстия под С-фланцы сверху и снизу										
30	45	45	45	1		1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GLCC3TZ	1SCA148204R1001	12
37	55	55	55	1		1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GLCC3TZ	1SCA148212R1001	12
45	75	75	75	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLC3TZ	1SCA148591R1001	19
55	110	132	160	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLCC3TZ	1SCA022281R5420	21
75	132	160	200	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLCC3TZ	1SCA022281R5690	21
90	160	200	250	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLCC3TZ	1SCA022281R5850	21
110	220	280	355	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLCC3TZ	1SCA022281R6070	27
180	315	400	560	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLCC3TZ	1SCA022340R2390	31
200	400	500	710	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELCC3TZ	1SCA022828R0700	31
315	560	710	1000	6	8	1HO+1H3	2HO+2H3	OT1000BLCC3TZ	1SCA022340R3790	67
315	560	710	1000	3	2	1HO+1H3	2HO+2H3	OT1000BBCC3TZ	1SCA022340R3360	63
400	710	900	1200	6	8	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ELCC3TZ	1SCA102769R1001	63

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев / сторона [шт]	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В	400В	500В	690В							
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]						
Отверстия под С-фланцы снизу, сверху глухой ввод										
30	45	45	45	2	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GAUC3TZ	1SCA148434R1001	12
37	55	55	55	2	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GAUC3TZ	1SCA148440R1001	12
45	75	75	75	2	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVAUC3TZ	1SCA147978R1001	21
55	110	132	160	2	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUC3TZ	1SCA022340R0930	23
75	132	160	200	2	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUC3TZ	1SCA022340R1310	27
90	160	200	250	2	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KAUC3TZ	1SCA022340R1740	27
110	220	280	355	2	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAUC3TZ	1SCA022340R2120	30
180	315	400	560	4	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KAUC3TZ	1SCA022340R2550	50
180	315	400	560	3	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KBUC3TZ	1SCA022340R2980	48
200	400	500	710	4	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EAUC3TZ	1SCA022827R9790	50
315	560	710	1000	6	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BAUC3TZ	1SCA022340R4170	73
400	710	900	1200	6	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250EAUC3TZ	1SCA103274R1001	73

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT16...75_UA3TZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с открытым кабельным вводом снизу, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительный контакт;
- вывод PE.

Кабельный ввод снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]					

Пистолетная рукоятка

Кабельный ввод снизу заказывается отдельно, сверху глухой ввод

5.5	7.5	7.5	7.5	250 x 180	1HO	2HO+2H3	OT16EAUA3TZ	1SCA022545R5150	11
7.5	15	15	15	250 x 180	1HO	2HO+2H3	OT25EAUA3TZ	1SCA022530R5690	11
11	22	22	15	250 x 180	1HO	2HO+2H3	OT36EAUA3TZ	1SCA022470R8840	9.8
22	37	37	37	250 x 180	1HO	2HO+2H3	OT75EAUA3TZ	1SCA022470R9060	10

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OTL16...36T4M

Выключатели безопасности, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для основного кабеля, а также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно



OTL63T4M

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T4M	1SCA022613R0140	1.8
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T4M	1SCA022613R0220	2.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T4M	1SCA022613R0310	2.0

Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T4M	1SCA022613R0490	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75T4B	1SCA022546R0910	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90T4B	1SCA022546R1210	3.4

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабель. выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T4B	1SCA022580R5150	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T4B	1SCA022580R5310	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T4B	1SCA022580R5400	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL63T4B	1SCA022580R5580	2.1



OTL75...90T4B



OTL16...63T4B

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



от160...800

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во кольц. фланцев /сторона	Кол-во заглушек кольц. фланцев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. Дополн. конт. конт. в компл. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[шт]	Ø25,5 Ø40,5				

Отверстия под кольцевые фланцы сверху и снизу

45	75	75	75	4	3	3	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLRR4TZ	1SCA148599R1001	20
55	110	132	160	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLRR4TZ	1SCA022461R5410	22
75	132	160	200	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLRR4TZ	1SCA022461R5670	22
90	160	200	250	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLRR4TZ	1SCA022461R5830	22
110	220	280	355	4	2	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLRR4TZ	1SCA022461R6050	29
180	315	400	560	4	2	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLRR4TZ	1SCA022461R6210	33
200	400	500	710	4	2	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELRR4TZ	1SCA022828R1260	33

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



от90...800

Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы типа С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С на сторону. В зависимости от количества кабелей фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев/ сторона	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[шт]						

Отверстие под С-фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	1		1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GLCC4TZ	1SCA148208R1001	13
37	55	55	55	1		1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GLCC4TZ	1SCA148214R1001	13
45	75	75	75	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLC4TZ	1SCA148597R1001	20
55	110	132	160	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLCC4TZ	1SCA022461R5320	22
75	132	160	200	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLCC4TZ	1SCA022461R5590	22
90	160	200	250	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLCC4TZ	1SCA022461R5750	22
110	220	280	355	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLCC4TZ	1SCA022461R5910	29
180	315	400	560	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLCC4TZ	1SCA022461R6130	33
200	400	500	710	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELCC4TZ	1SCA022828R1420	33

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OTL16T6M



OTL25...36T6M



OTL75...90T6B



OTL16T6B

Выключатели безопасности, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для основного кабеля, а также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T6M	1SCA022613R0570	1.8
-----	-----	-----	-----	---------------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Пистолетная рукоятка

7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTL25T6M	1SCA022613R0650	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL25T6B	1SCA022580R8090	3.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTL36T6M	1SCA022613R0730	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL36T6B	1SCA022580R8170	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО	OTL75T6B	1SCA022546R1040	3.6
22	37	37	37		1НО	1НО	OTL75T6U	1SCA022730R9160	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО	OTL90T6B	1SCA022546R1390	3.6
22	45	45	45		1НО	1НО	OTL90T6U	1SCA022730R9240	3.6

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T6B	1SCA022580R5230	1.8
-----	-----	-----	-----	----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT90...1000_RR6TZ



OT90...630_UR6TZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на одну заглушку кольцевого фланца.

Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A				Кол-во кольц. фланцев /сторона	Кол-во заглушек кольц. фланцев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В	400В	500В	690В						Ø25,5	Ø40,5

Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GLRR6TZ	1SCA148475R1001	14
37	55	55	55	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GLRR6TZ	1SCA148479R1001	14
45	75	75	75	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVLRR6TZ	1SCA148019R1001	29
55	110	132	160	8	6	6	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KLRR6TZ	1SCA022340R5730	37
75	132	160	200	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KLRR6TZ	1SCA022338R7490	42
90	160	200	250	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KLRR6TZ	1SCA022338R7810	42
110	220	280	355	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DLRR6TZ	1SCA022338R8200	45
180	315	400	560	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KLRR6TZ	1SCA022338R8620	54
200	400	500	710	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ELRR6TZ	1SCA022827R8470	54
250	500	600	800	8	2	2	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BLRR6TZ	1SCA022338R9010	90

Кабельные вводы снизу

30	45	45	45	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GAUR6TZ	1SCA148493R1001	22
37	55	55	55	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GAUR6TZ	1SCA148497R1001	22
45	75	75	75	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVAUR6TZ	1SCA147988R1001	32
55	110	132	160	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUR6TZ	1SCA022339R0010	39
75	132	160	200	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUR6TZ	1SCA022360R2560	45
90	160	200	250	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KAUR6TZ	1SCA022360R2720	45
110	220	280	355	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAUR6TZ	1SCA022360R2990	48
180	315	400	560	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KAUR6TZ	1SCA022460R9940	85

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



от90...1000_CC6TZ



от90...630_UC6TZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев/ сторона [шт]	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

Отверстие под С фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GLCC6TZ	1SCA148473R1001	14
37	55	55	55	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GLCC6TZ	1SCA148477R1001	14
45	75	75	75	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVLC6TZ	1SCA148017R1001	29
55	110	132	160	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KLCC6TZ	1SCA022338R7220	37
75	132	160	200	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KLCC6TZ	1SCA022338R7650	42
90	160	200	250	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KLCC6TZ	1SCA022338R8030	42
110	220	280	355	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DLCC6TZ	1SCA022338R8460	45
180	315	400	560	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KLCC6TZ	1SCA022338R8890	54
200	400	500	710	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ELCC6TZ	1SCA022828R2230	54
250	500	600	800	6	4	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BLCC6TZ	1SCA022338R9270	91

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев/ сторона [шт]	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод

30	45	45	45	2	1	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GAUC6TZ	1SCA148491R1001	22
37	55	55	55	2	1	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GAUC6TZ	1SCA148495R1001	22
45	75	75	75	2	1	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVAUC6TZ	1SCA147986R1001	32
55	110	132	160	4	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUC6TZ	1SCA022339R0280	39
75	132	160	200	4	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUC6TZ	1SCA022360R2640	45
90	160	200	250	4	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KAUC6TZ	1SCA022360R2810	45
110	220	280	355	4	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAUC6TZ	1SCA022360R3020	48
180	315	400	560	6	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KAUC6TZ	1SCA022460R9860	85

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT90...1000_AA3T



OT36...1000_UA3T

Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная селекторная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельные выводы и фланцы заказываются отдельно

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.				Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]			Тип	Код заказа		

Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

Пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности.

30	45	45	45	250 × 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GLCC3TZ	1SCA148204R1001	9.8
37	55	55	55	250 × 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GLCC3TZ	1SCA148212R1001	9.8
45	75	75	75	400 × 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLCC3TZ	1SCA148591R1001	15
55	110	132	160	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLAA3T	1SCA022277R3830	17
75	132	160	200	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLAA3T	1SCA022277R4480	17
90	160	200	250	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLAA3T	1SCA022276R8910	17
110	220	280	355	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLAA3T	1SCA022276R9560	23
180	315	400	560	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLAA3T	1SCA022277R0140	27
200	400	500	710	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELAA3T	1SCA022282R0530	27
315	560	710	1000	800 × 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BLAA3T	1SCA022277R0730	56

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.				Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]			Тип	Код заказа		

Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.

11	22	22	15	250 × 180	1HO	2HO+2H3	OT36EAUA3T	1SCA022470R8760	9.8
22	37	37	37	250 × 180	1HO	2HO+2H3	OT75EAUA3T	1SCA022470R8920	10
30	45	45	45	400 × 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GAUC3TZ	1SCA148434R1001	10
37	55	55	55	400 × 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GAUC3TZ	1SCA148440R1001	10
45	75	75	75	400 × 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVAUC3TZ	1SCA147978R1001	19
55	110	132	160	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUA3T	1SCA022277R4210	21
75	132	160	200	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUA3T	1SCA022276R8750	25
90	160	200	250	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KAUA3T	1SCA022276R9300	25
110	220	280	355	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAUA3T	1SCA022276R9990	28
180	315	400	560	800 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KAUA3T	1SCA022277R0570	46
180	315	400	560	400 × 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KBUA3T	1SCA022284R1510	46
200	400	500	710	800 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EAUA3T	1SCA022282R9610	46
315	560	710	1000	800 × 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BAUA3T	1SCA022277R1110	68

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT90...1000_AA6T



OT90...630_UA6T

Выключатели безопасности в стальных боксах, 6-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]					

Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GLCC6TZ	1SCA148473R1001	10
37	55	55	55	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GLCC6TZ	1SCA148477R1001	10
45	75	75	75	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVLC6TZ	1SCA148017R1001	25
55	110	132	160	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KLA6T	1SCA022277R4050	29
75	132	160	200	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KLA6T	1SCA022277R4640	34
90	160	200	250	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KLA6T	1SCA022276R9130	34
110	220	280	355	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DLAA6T	1SCA022276R9720	37
180	315	400	560	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KLA6T	1SCA022277R0310	46
200	400	500	710	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ELAA6T	1SCA022828R2150	46
250	500	600	800	800 × 330	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BLAA6T	1SCA022277R0900	81

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]					

Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.

30	45	45	45	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GAUC6TZ	1SCA148491R1001	20
37	55	55	55	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GAUC6TZ	1SCA148495R1001	20
45	75	75	75	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVAUC6TZ	1SCA147986R1001	30
55	110	132	160	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KAUA6T	1SCA022338R9430	35
75	132	160	200	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KAUA6T	1SCA022360R2480	41
90	160	200	250	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KAUA6T	1SCA022335R4480	41
110	220	280	355	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DAUA6T	1SCA022335R4640	44
180	315	400	560	1000 × 330	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KAUA6T	1SCA022438R2040	80

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OTL16...36A3M



OTL63A3M



OTL75...90A3B



OTL16...63A3B

Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A3M	1SCA022612R8750	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A3M	1SCA022612R8830	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A3M	1SCA022612R8910	1.9

Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63A3M	1SCA022612R9050	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75A3B	1SCA022555R7580	3.3
22	37	37	37		1НО	2НО+2НЗ	OTL75A3U	1SCA022707R7610	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90A3B	1SCA022555R7820	3.3
22	45	45	45		1НО	2НО+2НЗ	OTL90A3U	1SCA022707R7790	3.3
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A3B	1SCA022575R1710	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A3B	1SCA022575R1800	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL63A3B	1SCA022575R1980	2.0

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A3B	1SCA022575R1630	1.7
-----	-----	-----	-----	----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT160...1250_RR3AZ



OT90...1250_UR3AZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
 - вывод PE;
 - разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца.
- Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во кольц. флан- цев/ сторона	Кол-во заглушек кольц. фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[шт]	Ø25,5	Ø40,5				

Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу

45	75	75	75	4	3	3	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLRR3AZ	ISCA148593R1001	19
55	110	132	160	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLRR3AZ	ISCA022512R7310	21
75	132	160	200	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLRR3AZ	ISCA022512R7490	21
90	160	200	250	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLRR3AZ	ISCA022512R7570	21
110	220	280	355	4	2	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLRR3AZ	ISCA022512R7650	27
180	315	400	560	4	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLRR3AZ	ISCA022512R7730	31
200	400	500	710	4	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELRR3AZ	ISCA022828R1180	31
315	560	710	1000	8	5	5	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BLRR3AZ	ISCA022512R7810	66
315	560	710	1000	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BBRR3AZ	ISCA022543R2060	63
400	710	900	1200	8	5	5	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ELRR3AZ	ISCA102772R1001	66

Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху											
30	45	45	45	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GAUC3AZ	ISCA148433R1001	12
37	55	55	55	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GAUR3AZ	ISCA148441R1001	12
45	75	75	75	4	1	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVAU3AZ	ISCA147979R1001	21
55	110	132	160	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUR3AZ	ISCA022513R1090	23
75	132	160	200	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUR3AZ	ISCA022513R1170	27
90	160	200	250	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KAUR3AZ	ISCA022513R1250	27
110	220	280	355	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAUR3AZ	ISCA022513R1330	30
180	315	400	560	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KAUR3AZ	ISCA022513R1410	50
180	315	400	560	4			2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KBUR3AZ	ISCA022542R6720	48
200	400	500	710	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EAUR3AZ	ISCA022828R0020	50
315	560	710	1000	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BAUR3AZ	ISCA022513R1500	73
400	710	900	1200	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250EAUR3AZ	ISCA103275R1001	73

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT90...1250_CC3AZ



OT90...1250_UC3AZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев/ сторона [шт]	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
30	45	45	45	1		1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GLCC3AZ	1SCA148203R1001	12
37	55	55	55	1		1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GLCC3AZ	1SCA148211R1001	12
45	75	75	75	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLC3AZ	1SCA148590R1001	19
55	110	132	160	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLCC3AZ	1SCA022512R6330	21
75	132	160	200	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLCC3AZ	1SCA022512R6410	21
90	160	200	250	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLCC3AZ	1SCA022512R6500	21
110	220	280	355	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLCC3AZ	1SCA022512R6680	27
180	315	400	560	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLCC3AZ	1SCA022512R6760	31
200	400	500	710	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELCC3AZ	1SCA022828R1000	31
315	560	710	1000	6	8	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BLCC3AZ	1SCA022512R6840	67
315	560	710	1000	3	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BWCC3AZ	1SCA022512R6920	63
400	710	900	1200	6	8	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ELCC3AZ	1SCA102768R1001	67

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев/ сторона [шт]	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
30	45	45	45	2	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GAUC3AZ	1SCA148433R1001	12
37	55	55	55	2	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GAUC3AZ	1SCA148439R1001	12
45	75	75	75	2	1	1HO+1H3	2HO+1H3	OT160EVAUC3AZ	1SCA147977R1001	21
55	110	132	160	2	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUC3AZ	1SCA022513R0010	23
75	132	160	200	2	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUC3AZ	1SCA022513R0100	27
90	160	200	250	2	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KAUC3AZ	1SCA022513R0280	27
110	220	280	355	2	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAUC3AZ	1SCA022513R0360	30
180	315	400	560	4	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KAUC3AZ	1SCA022513R0440	50
180	315	400	560	3	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KBUC3AZ	1SCA022513R0520	48
200	400	500	710	4	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EAUC3AZ	1SCA022827R9950	50
315	560	710	1000	6	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BAUC3AZ	1SCA022513R0610	73
400	710	900	1200	6	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250EAUC3AZ	1SCA103279R1001	73

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OTL16...36A4M

Выключатели безопасности в стальных боксах, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.



OTL63A4M

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A4M	ISCA022612R9130	1.8
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A4M	ISCA022612R9210	2.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A4M	ISCA022612R9300	2.0

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A4M	ISCA022612R9480	2.5
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A4B	ISCA022555R7660	3.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL90A4B	ISCA022555R7910	3.4

Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63A4M	ISCA022612R9480	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75A4B	ISCA022555R7660	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90A4B	ISCA022555R7910	3.4



OTL75...90A4B

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона ¹⁾	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A4B	ISCA022745R7010	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A4B	ISCA022745R7190	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A4B	ISCA022745R7270	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL63A4B	ISCA022745R7350	2.1



OTL16...63A4B

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



от160...800

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца.
- количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A					Кол-во кольц. флан- цев/ сторона	Кол-во заглушки кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[шт]		Ø25,5 Ø40,5					

Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу

45	75	75	75	4	3	3	1Н0+1Н3	1Н0+1Н3	OT160EVLR4AZ	1SCA148598R1001	20
55	110	132	160	4	3	3	2Н0+1Н3	2Н0+1Н3	OT200KLRR4AZ	1SCA022542R6990	22
75	132	160	200	4	3	3	2Н0+1Н3	2Н0+1Н3	OT250KLRR4AZ	1SCA022542R7020	22
90	160	200	250	4	3	3	2Н0+1Н3	2Н0+1Н3	OT315KLRR4AZ	1SCA022542R7110	22
110	220	280	355	4	2	3	2Н0+1Н3	2Н0+1Н3	OT400DLRR4AZ	1SCA022542R7290	29
180	315	400	560	4	2	3	2Н0+1Н3	2Н0+1Н3	OT630KLRR4AZ	1SCA022542R7450	33
200	400	500	710	4	2	3	2Н0+1Н3	2Н0+1Н3	OT800ELRR4AZ	1SCA022828R1690	33

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



от90...800

Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев/ сторона [шт]	Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

Отверстие под С фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	1		1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GLCC4AZ	1SCA148205R1001	13
37	55	55	55	1		1HO+1H3	1HO+1H3	OT125ELCC4AZ	1SCA148213R1001	13
45	75	75	75	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLC4AZ	1SCA148592R1001	20
55	110	132	160	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLCC4AZ	1SCA022542R8260	22
75	132	160	200	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLCC4AZ	1SCA022542R8340	22
90	160	200	250	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLCC4AZ	1SCA022542R8690	22
110	220	280	355	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLCC4AZ	1SCA022542R8770	29
180	315	400	560	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLCC4AZ	1SCA022542R8850	33
200	400	500	710	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELCC4AZ	1SCA022828R1510	33

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OTL16A6M



OTL25...36A6M



OTL75..90A6B



OTL16A6B

Выключатели безопасности в стальных боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2x25.5+16.5	1НО	2НО+2Н3	OTL16A6M	1SCA022612R9560	1.8

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2x25.5+16.5	1НО	2НО+2Н3	OTL16A6M	1SCA022612R9560	1.8
-----	-----	-----	-----	-------------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Пистолетная рукоятка

7.5	15	15	15	2x32.5+16.5	1НО	1НО+1Н3	OTL25A6M	1SCA022612R9640	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1Н3	OTL25A6B	1SCA022745R6890	3.4
11	22	22	15	2x32.5+16.5	1НО	1НО+1Н3	OTL36A6M	1SCA022612R9720	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1Н3	OTL36A6B	1SCA022745R6970	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО	OTL75A6B	1SCA022555R7740	3.6
22	37	37	37		1НО	1НО	OTL75A6U	1SCA022696R4830	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО	OTL90A6B	1SCA022555R8040	3.6
22	45	45	45		1НО	1НО	OTL90A6U	1SCA022708R3090	3.6

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ нижн. сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2Н3	OTL16A6B	1SCA022745R7430	1.8

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2Н3	OTL16A6B	1SCA022745R7430	1.8
-----	-----	-----	-----	----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT90...1000_RR6AZ



OT90...630_UR6AZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во кольц. фланцев/ сторона [шт]	Кол-во заглушек кольц.- фланцев с выбив. отверст. Ø25,5	Дополн. конт. в компл. Ø40,5	Дополн. конт. макс. 2HO+2H3	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

Кабельные вводы сверху и снизу

30	45	45	45	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GLRR6AZ	1SCA148474R1001	14
37	55	55	55	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GLRR6AZ	1SCA148478R1001	14
45	75	75	75	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVLRR6AZ	1SCA148020R1001	29
55	110	132	160	8	6	6	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KLRR6AZ	1SCA022512R9190	37
75	132	160	200	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KLRR6AZ	1SCA022512R9270	42
90	160	200	250	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KLRR6AZ	1SCA022512R9350	42
110	220	280	355	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DLRR6AZ	1SCA022512R9430	45
180	315	400	560	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KLRR6AZ	1SCA022512R9510	54
200	400	500	710	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ELRR6AZ	1SCA022828R2580	54
250	500	600	800	8	2	2	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BLRR6AZ	1SCA022338R9010	90

Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху

30	45	45	45	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GAUR6AZ	1SCA148492R1001	22
37	55	55	55	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GAUR6AZ	1SCA148496R1001	22
45	75	75	75	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVAUR6AZ	1SCA147987R1001	32
55	110	132	160	8	2	2	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KAUR6AZ	1SCA022542R5590	39
75	132	160	200	8	2	2	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KAUR6AZ	1SCA022542R5670	45
90	160	200	250	8	2	2	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KAUR6AZ	1SCA022542R5750	45
110	220	280	355	8	2	2	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DAUR6AZ	1SCA022542R5830	48
180	315	400	560	8	2	2	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KAUR6AZ	1SCA022542R5910	85

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев/ сторона	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[шт]						

Отверстие под С фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GLCC6AZ	1SCA148472R1001	14
37	55	55	55	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GLCC6AZ	1SCA148476R1001	14
45	75	75	75	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVLC6AZ	1SCA148018R1001	29
55	110	132	160	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KLCC6AZ	1SCA022512R8200	37
75	132	160	200	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KLCC6AZ	1SCA022512R8380	42
90	160	200	250	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KLCC6AZ	1SCA022512R8460	42
110	220	280	355	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DLCC6AZ	1SCA022512R8540	45
180	315	400	560	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KLCC6AZ	1SCA022512R8620	54
200	400	500	710	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ELCC6AZ	1SCA022828R2400	54
250	500	600	800	6	4	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BLCC6AZ	1SCA022512R8710	91

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во С-флан- цев/ сторона	Кол-во заглушки С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[шт]						

Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод

30	45	45	45	2	1	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GAUC6AZ	1SCA148490R1001	22
37	55	55	55	2	1	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125EAUC6AZ	1SCA022542R6050	22
45	75	75	75	2	1	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVAUC6AZ	1SCA147985R1001	32
55	110	132	160	4	2	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KAUC6AZ	1SCA022542R6210	39
75	132	160	200	4	2	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KAUC6AZ	1SCA022542R6300	45
90	160	200	250	4	1	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KAUC6AZ	1SCA022542R6480	45
110	220	280	355	4	1	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DAUC6AZ	1SCA022542R6560	48
180	315	400	560	6	2	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KAUC6AZ	1SCA022542R6640	85

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT90...1000_AA3A



OT36...1000_UA3A

Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит красно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельные выводы и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]					

Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	250 × 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GLCC3AZ	1SCA148203R1001	9.8
37	55	55	55	250 × 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GLCC3AZ	1SCA148211R1001	9.8
45	75	75	75	400 × 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVLC3AZ	1SCA148590R1001	15
55	110	132	160	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLA3A3A	1SCA022280R3840	17
75	132	160	200	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLA3A3A	1SCA022280R4490	17
90	160	200	250	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLA3A3A	1SCA022280R5030	17
110	220	280	355	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLA3A3A	1SCA022280R5620	23
180	315	400	560	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLA3A3A	1SCA022280R0150	27
200	400	500	710	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELA3A3A	1SCA0222828R0880	27
315	560	710	1000	800 × 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BLA3A3A	1SCA022297R9610	56

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]					

Пистолетная рукоятка

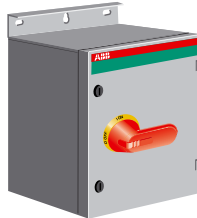
Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.									
11	22	22	15	250 × 180	1HO	2HO+2H3	OT36EAU3A3A	1SCA022544R0800	9.8
22	37	37	37	250 × 180	1HO	2HO+2H3	OT75EAU3A3A	1SCA022544R0980	10
30	45	45	45	400 × 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GAUC3AZ	1SCA148433R1001	10
37	55	55	55	400 × 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GAUC3AZ	1SCA148439R1001	10
45	75	75	75	400 × 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVAUC3AZ	1SCA147977R1001	19
55	110	132	160	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUA3A3A	1SCA022298R0460	21
75	132	160	200	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUA3A3A	1SCA022298R0620	25
90	160	200	250	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KAUA3A3A	1SCA022298R0890	25
110	220	280	355	400 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAUA3A3A	1SCA022297R4900	28
180	315	400	560	800 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KAUA3A3A	1SCA022297R5110	46
180	315	400	560	400 × 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KBUA3A3A	1SCA022544R0710	46
200	400	500	710	800 × 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EAUA3A3A	1SCA022827R9870	46
315	560	710	1000	800 × 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BAUA3A3A	1SCA022297R5380	68

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе



OT90...1000_AA6A



OT90...630_UA6A

Выключатели безопасности в стальных боксах, 6-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит красно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельные выводы и фланцы заказываются отдельно

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]					

Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно

30	45	45	45	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GLCC6AZ	1SCA148472R1001	10
37	55	55	55	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GLCC6AZ	1SCA148476R1001	10
45	75	75	75	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVLC6AZ	1SCA148018R1001	25
55	110	132	160	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KLAA6A	1SCA022297R8560	29
75	132	160	200	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KLAA6A	1SCA022297R8720	34
90	160	200	250	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KLAA6A	1SCA022297R8990	34
110	220	280	355	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DLAA6A	1SCA022297R9110	37
180	315	400	560	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KLAA6A	1SCA022297R9370	46
200	400	500	710	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ELAA6A	1SCA022828R2310	46
250	500	600	800	800 x 330	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BLAA6A	1SCA022297R9530	81

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]					

Пистолетная рукоятка

30	45	45	45	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GAUC6AZ	1SCA148490R1001	20
37	55	55	55	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GAUC6AZ	1SCA148494R1001	20
45	75	75	75	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EAUA6A	1SCA147985R1001	30
55	110	132	160	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KAUA6A	1SCA022500R3680	35
75	132	160	200	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KAUA6A	1SCA022500R3760	41
90	160	200	250	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KAUA6A	1SCA022500R3840	41
110	220	280	355	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DAUA6A	1SCA022500R3920	44
180	315	400	560	1000 x 330	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KAUA6A	1SCA022500R4060	80

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали



OTR16...36T3M



OTR63T3M



OTR75...90T3B



OT16...63T3B

Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T3M	ISCA022613R2780	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T3M	ISCA022613R3910	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T3M	ISCA022613R4050	1.9

Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63T3M	ISCA022613R4130	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75T3B	ISCA022567R1280	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90T3B	ISCA022567R1440	3.3

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T3B	ISCA022572R0160	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T3B	ISCA022572R0240	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T3B	ISCA022572R0320	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR63T3B	ISCA022572R0410	2.0

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали



OTR16...36T4M



OTR63T4M



OTR75...90T4B



OT16...63T4B

Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A					Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T4M	1SCA022613R4210	1.8
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T4M	1SCA022613R4300	2.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T4M	1SCA022613R4480	2.0

Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63T4M	1SCA022613R4560	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75T4B	1SCA022567R1360	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90T4B	1SCA022567R1520	3.4

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A					Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T4B	1SCA022580R5740	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T4B	1SCA022580R5910	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T4B	1SCA022580R6040	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR63T4B	1SCA022580R6120	2.1

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали



OTR16T6M



OTR25...36T6M



OTR25...90T6B



OTR16T6B

Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5,5	7,5	7,5	7,5	2xØ25,5+Ø16,5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T6M	1SCA022613R464	1,8
-----	-----	-----	-----	---------------	-----	---------	----------	----------------	-----

Пистолетная рукоятка

7,5	15	15	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НО	1НО+1НЗ	OTR25T6M	1SCA022613R4720	2,5
7,5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR25T6B	1SCA022580R8250	3,4
11	22	22	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НО	1НО+1НЗ	OTR36T6M	1SCA022613R4810	2,5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR36T6B	1SCA022580R8330	3,4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО	OTR75T6B	1SCA022580R9060	3,6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО	OTR90T6B	1SCA022580R9140	3,6

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5,5	7,5	7,5	7,5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T6B	1SCA022580R5820	1,8
-----	-----	-----	-----	----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали



OTR16...36A3M



OTR63A3M



OTR75...90A3B



OTR16...63A3B

Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A3M	1SCA022613R2860	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A3M	1SCA022613R2940	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A3M	1SCA022613R3080	1.9

Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63A3M	1SCA022613R3160	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75A3B	1SCA022567R8960	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90A3B	1SCA022567R9180	3.3

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A3B	1SCA022575R7410	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A3B	1SCA022575R7590	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A3B	1SCA022575R7670	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR63A3B	1SCA022575R7750	2.0

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали



OTR16...36A4M

Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.



OTR63A4M

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A4M	1SCA022613R3240	1.8
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A4M	1SCA022613R3320	2.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A4M	1SCA022613R3410	2.0

Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63A4M	1SCA022613R3590	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75A4B	1SCA022567R9000	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90A4B	1SCA022567R9260	3.4

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A4B	1SCA022745R7780	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A4B	1SCA022745R7860	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A4B	1SCA022745R7940	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR63A4B	1SCA022745R8080	2.1



OTR75...90A4B



OTR16...63A4B

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали



OTR16A6M



OTR25...36A6M



OTR25...90A6B



OTR16A6B

Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1Н0 и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1Н0	2Н0+2Н3	OTR16A6M	1SCA022613R3670	1.8

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1Н0	2Н0+2Н3	OTR16A6M	1SCA022613R3670	1.8
-----	-----	-----	-----	---------------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Пистолетная рукоятка

7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1Н0	1Н0+1Н3	OTR25A6M	1SCA022613R3750	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1Н0	1Н0+1Н3	OTR25A6B	1SCA022745R7510	3.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1Н0	1Н0+1Н3	OTR36A6M	1SCA022613R3830	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1Н0	1Н0+1Н3	OTR36A6B	1SCA022745R7600	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1Н0	1Н0	OTR75A6B	1SCA022596R7210	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1Н0	1Н0	OTR90A6B	1SCA022596R7300	3.6

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн.двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1Н0	2Н0+2Н3	OTR16A6B	1SCA022745R8160	1.8

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1Н0	2Н0+2Н3	OTR16A6B	1SCA022745R8160	1.8
-----	-----	-----	-----	----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из кислотоупорной стали



OT160EV...800_RR3TZ

Выключатели безопасности в боксах из кислотоупорной стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит ручка из нержавеющей стали (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Выдавливаемый кабельный ввод для кабеля управления (25 мм) и открытые кабельные вводы для магистральных кабелей. Кабельные фланцы и фланцы-заглушки следует заказывать отдельно.



OT1000...1250_RR3TZ

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Отверстия под фланцы /сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Пистолетная рукоятка

45	75	75	75	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT160EVRRR3TZ	ISCA125630R1001	25
55	110	132	160	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200ERRR3TZ	ISCA101252R1001	25
75	132	160	200	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250ERRR3TZ	ISCA102364R1001	25
90	160	200	250	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315ERRR3TZ	ISCA102332R1001	25
110	220	280	355	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400ERRR3TZ	ISCA102318R1001	32
180	315	400	560	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630ERRR3TZ	ISCA102321R1001	36
200	400	500	710	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ERRR3TZ	ISCA102333R1001	36
315	560	710	1000	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000ERRR3TZ	ISCA103329R1001	70
400	710	900	1200	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ERRR3TZ	ISCA103351R1001	70



OT160EV...400_UR3TZ

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Отверстия под фланцы /сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						



OT630...1250_UR3TZ

Пистолетная рукоятка

45	75	75	75	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT160EVSUR3TZ	ISCA125726R1001	28
55	110	132	160	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200ESUR3TZ	ISCA102325R1001	28
75	132	160	200	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250ESUR3TZ	ISCA102320R1001	33
90	160	200	250	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315ESUR3TZ	ISCA102317R1001	34
110	220	280	355	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400ESUR3TZ	ISCA102323R1001	34
180	315	400	560	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630ESUR3TZ	ISCA102336R1001	56
200	400	500	710	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ESUR3TZ	ISCA102324R1001	56
315	560	710	1000	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000ESUR3TZ	ISCA104434R1001	78
400	710	900	1200	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ESUR3TZ	ISCA104440R1001	78

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из кислотоупорной стали



OT160EV...800_RR6TZ



OT160EV...630_UR6TZ

Выключатели безопасности в боксах из кислотоупорной стали, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит ручка из нержавеющей стали (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE.

Выдавливаемый кабельный ввод для кабеля управления (25 мм) и открытые кабельные вводы для магистральных кабелей. Кабельные фланцы и фланцы-заглушки следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A					Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

Пистолетная рукоятка

45	75	75	75	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT160EVRR6TZ	1SCA125725R1001	41
55	110	132	160	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200ERRR6TZ	1SCA102316R1001	41
75	132	160	200	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250ERRR6TZ	1SCA102365R1001	46
90	160	200	250	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315ERRR6TZ	1SCA102327R1001	46
110	220	280	355	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400ERRR6TZ	1SCA102329R1001	50
180	315	400	560	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630ERRR6TZ	1SCA102326R1001	59
200	400	500	710	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ERRR6TZ	1SCA102334R1001	59

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A					Отверстия под фланцы /внизу	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

Пистолетная рукоятка

Сверху установлены заглушки

45	75	75	75	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT160EVSUR6TZ	1SCA125650R1001	43
55	110	132	160	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200ESUR6TZ	1SCA102319R1001	43
75	132	160	200	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250ESUR6TZ	1SCA102370R1001	51
90	160	200	250	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315ESUR6TZ	1SCA102330R1001	51
110	220	280	355	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400ESUR6TZ	1SCA102335R1001	54
180	315	400	560	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630ESUR6TZ	1SCA102322R1001	90

Информация для заказа

Выключатели безопасности в алюминиевом боксе



LBAS316 TPN,
LBAS416 TPSN



LBAS325 TPN,
LBAS425 TPSN

Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3- и 4-полюсные, боковое управление IP65

3-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/мощность AC-23A			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
500 В	690 В	690 В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]							
Темно-серая рукоятка и крышка									
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	LBAS316 TPN	2CMA142430R1000	0.57
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	LBAS325 TPN	2CMA142432R1000	0.80

4-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/мощность AC-23A			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
500 В	690 В	690 В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]							
Темно-серая рукоятка и крышка									
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	LBAS416 TPSN	2CMA142431R1000	0.57
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	LBAS425 TPSN	2CMA142433R1000	0.81

Информация для заказа

Выключатели безопасности в алюминиевом боксе



LBAS_TPN

Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3-, 4- и 6-полюсные, фронтальное управление IP 65

3-полюсные, кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и PE, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Необходимо использовать сальники с защитой IP 65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
500 В	690 В	690 В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]							
Темно-серая рукоятка и крышка									
45	20	22	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS345 TPN	2CMA142627R1000	1.75
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS375 TPN	2CMA142628R1000	1.75
70	50	45	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS390 TPN	2CMA142629R1000	1.75

4-полюсные, кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и PE, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54. Необходимо использовать сальники с защитой IP65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
500 В	690 В	690 В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]							
Темно-серая рукоятка и крышка									
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS475 TPN	2CMA142631R1000	1.75
70	50	45	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS490 TPN	2CMA142632R1000	1.75

6-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и PE, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54. Необходимо использовать сальники с защитой IP65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
500 В	690 В	690 В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]							
Темно-серая рукоятка и крышка									
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS675 TPN	2CMA142633R1000	1.75

Информация для заказа

Выключатели безопасности в алюминиевом боксе



OTA16...63S3G



OTA16...63S3Y



LBAS345...390TPN

3-полюсные выключатели безопасности в алюминиевых боксах, IP65

Бокс выполнен из силумина (сплав алюминия с кремнием), имеются отверстия с метрической резьбой для заведения кабелей. В поставку включены: 1НО доп. контакт, ручка селекторного типа, клемма земли PE, а также три компрессионных сальника для некоторых версий. Рукоятка блокируется в положении 0, есть возможность подавления блокировки передней крышки во включённом положении. Бокс обладает защитой ЭМС.

Ввод кабелей сверху и снизу

Макс. мощность двигателя/ AC-23A	Кабельные выводы/		Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
	415В кВт	690В кВт	сторона	Ш	В	Г		

Серый бокс, черная селекторная рукоятка

В комплект поставки включен 1НО доп. контакт. В комплект поставки включен 1НО доп. контакт.
Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

7,5/16	7,5/10	2xM25+M20	165	130	103	OTA16S3G	1SCA142663R1001	1.25
15/30	15/20		165	130	103	OTA25S3G	1SCA142671R1001	1.45
22/45	15/20		165	130	103	OTA40S3G	1SCA142675R1001	1.45
30/63	18.5/20		165	130	103	OTA63S3G	1SCA142679R1001	1.45

Желтый бокс, красная селекторная рукоятка

В комплект поставки включен 1НО доп. контакт. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

7,5/16	7,5/10	2xM25+M20	165	130	103	OTA16S3Y	1SCA142664R1001	1.25
15/30	15/20		165	130	103	OTA25S3Y	1SCA142672R1001	1.45
22/45	15/20		165	130	103	OTA40S3Y	1SCA142676R1001	1.45
30/63	18.5/20		165	130	103	OTA63S3Y	1SCA142680R1001	1.45

Серый бокс, черная блокируемая рукоятка

В комплект поставки включен 1НО доп. контакт. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

Мембранные сальники включены в комплект поставки.

25/63	15/20	2xM40/2xM40+M16	230	160	118	LBAS345TPN	2CMA142627R1000	1.75
37/75	18.5/20		230	160	118	LBAS375TPN	2CMA142628R1000	1.75
45/90	45/50		230	160	118	LBAS390TPN	2CMA142629R1000	1.75

Сальники заказываются отдельно. См. раздел аксессуары.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в алюминиевом боксе



OTA125...160P3B



OTA600P3B



OTA200...400P3Y



OTA600P3Y

3-полюсные выключатели безопасности в алюминиевых боксах, IP65

Бокс выполнен из силумина (сплав алюминия с кремнием), отверстия для ввода и вывода кабелей располагаются снизу бокса. В поставку включены: ручка селекторного типа, клемма земли PE, два (для 125-160 А) или четыре (для 200-600 А) кабельных фланца для заведения кабелей. 1НО+1НЗ доп. контакты включены в поставку в аппаратах 125А и 160А, 2НО+2НЗ доп. контакты включены в поставку в аппаратах 200-600 А. Рукоятка блокируется в положении 0, имеется возможность подавления блокировки передней крышки во включённом положении. Бокс обладает защитой EMC.

Ввод кабелей снизу

Макс. мощность двигателя/ AC-23A	Кабельные выводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
		Ш	В	Г			
415В кВт	690В кВт						

Серый бокс, черная рукоятка пистолетного типа

В комплект поставки включены 1НО+1НЗ доп. контакты. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

55/125	70/70	2x24...48+2xM20	620	425	210	OTA125P3B	1SCA142583R1001	20.2
75/135	75/80		620	425	210	OTA160P3B	1SCA142585R1001	20.2

В комплект поставки включены 2НО доп. контакта. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

110/200	160/200		730	485	215	OTA200P3B	1SCA142587R1001	29.3
132/250	200/250		730	485	215	OTA250P3B	1SCA142589R1001	29.3
160/315	250/315	Нет/4x28...68+2xM20	730	485	215	OTA315P3B	1SCA142591R1001	29.3
220/400	355/400		730	485	215	OTA400P3B	1SCA142593R1001	29.3
315/540	560/551		975	585	270	OTA600P3B	1SCA144287R1001	36.3

Ввод кабелей снизу

Макс. мощность двигателя/ AC-23A	Кабельные выводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
		Ш	В	Г			
415В кВт	690В кВт						

Серый бокс, красно-жёлтая рукоятка пистолетного типа

В комплект поставки включены 1НО+1НЗ доп. контакты. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

55/125	70/70	2x24...48+2xM20	620	425	210	OTA125P3Y	1SCA142584R1001	20.2
75/135	75/80		620	425	210	OTA160P3Y	1SCA142586R1001	20.2

В комплект поставки включены 2НО+2НЗ доп. контакты. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

110/200	160/200		730	485	215	OTA200P3Y	1SCA142588R1001	29.3
132/250	200/250		730	485	215	OTA250P3Y	1SCA142590R1001	29.3
160/315	250/315	Нет/4x28...68+2xM20	730	485	215	OTA315P3Y	1SCA142592R1001	29.3
220/400	355/400		730	485	215	OTA400P3Y	1SCA142594R1001	29.3
315/540	560/551		975	585	270	OTA600P3Y	1SCA144288R1001	36.3

Сальники заказываются отдельно. См. раздел аксессуары.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в алюминиевом боксе



OTA16...63S4G



LBAS445...490TPSN



OTA16...63S4Y

4-полюсные выключатели безопасности в алюминиевых боксах, IP65

Бокс выполнен из силумина (сплав алюминия с кремнием), имеются отверстия с метрической резьбой для заведения кабелей. В поставку включены: 1НО доп. контакт, ручка селекторного типа, клемма земли PE, а также три компрессионных сальника для некоторых версий. Рукоятка блокируется в положении 0, есть возможность подавления блокировки передней крышки во включённом положении. Бокс обладает защитой ЭМС.

Ввод кабелей сверху и снизу

Макс. мощность двигателя/ AC-23A	Кабельные выводы/ сторона	Габариты [мм]	Ш	В	Г	Тип	Код заказа	Вес
			415В	690В	кВт	кВт	[кг]	

Серый корпус, черная селекторная рукоятка

В комплект поставки включен 1НО доп. контакт. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

7,5/16	7,5/10	2xM25+M20	165	130	103	OTA16S4G	1SCA142666R1001	1.25
15/30	15/20		165	130	103	OTA25S4G	1SCA142673R1001	1.45
22/45	15/20		165	130	103	OTA40S4G	1SCA142677R1001	1.45
30/63	18.5/20		165	130	103	OTA63S4G	1SCA142681R1001	1.45

В комплект поставки включены мембранные сальники и 1НО доп. контакт. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ.

25/63	15/20	2xM40/2xM40+M16	230	160	118	LBAS445TPSN	2CMA142630R1000	1
37/75	18.5/20		230	160	118	LBAS475TPSN	2CMA142631R1000	1.75
45/90	45/50		230	160	118	LBAS490TPSN	2CMA142632R1000	1.75

Желтый бокс, красная рукоятка селекторного типа

В комплект поставки включен 1НО доп. контакт. Макс. кол-во: 2НО+2НЗ

7,5/16	7,5/10	2xM25+M20	165	130	103	OTA16S4Y	1SCA142670R1001	1.25
15/30	15/20		165	130	103	OTA25S4Y	1SCA142674R1001	1.45
22/45	15/20		165	130	103	OTA40S4Y	1SCA142678R1001	1.45
30/63	18.5/20		165	130	103	OTA63S4Y	1SCA142682R1001	1.45

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС



OTE16...36T_



OTE75T_, OTE90T_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Установка до трех навесных замков в положении О

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16T3M	1SCA022613R2190	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25T3M	1SCA022613R2270	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36T3M	1SCA022613R2350	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T3M	1SCA022812R4160	3.6
22	38	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T3M	1SCA022812R4240	3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T3B	1SCA022438R3790	3.6
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T3B	1SCA022438R3870	3.6

Установка до трех навесных замков в положении О И I

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16TL3M	1SCA022613R9870	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25TL3M	1SCA022614R0290	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36TL3M	1SCA022614R0610	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75TL3M	1SCA022812R4320	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90TL3M	1SCA022812R4410	3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75TL3B	1SCA022469R0610	3.6
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90TL3B	1SCA022469R0700	3.6

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС



OTE16...36T4_



OTE75T4_,
OTE90T4_



OTE16T6_



OTE25...90T6_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4- и 6- полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

4-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16T4M	1SCA022613R2430	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25T4M	1SCA022613R2510	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36T4M	1SCA022613R2600	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T4M	1SCA022812R4670	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T4M	1SCA022812R5050	3.7

Установка до трех навесных замков в положении О

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16T4B	1SCA022438R4250	3.7
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25T4B	1SCA022438R4330	3.7
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36T4B		
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T4B		
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T4B		

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T4B	1SCA022438R4250	3.7
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T4B	1SCA022438R4330	3.7

Установка до трех навесных замков в положении О И

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16TL4M	1SCA022613R9950	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25TL4M	1SCA022614R0370	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36TL4M	1SCA022614R0700	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75TL4M	1SCA022812R5300	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90TL4M	1SCA022812R5560	3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75TL4B	1SCA022469R1260	3.7
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90TL4B	1SCA022469R1340	3.7

6-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

Установка до трех навесных замков в положении О

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16T6M	1SCA022613R8980	1.0
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T6M	1SCA022812R5720	4.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T6M	1SCA022812R5810	4.2

Фланцы заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE25T6B	1SCA022506R4120	4.1
11	22	22	15	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE36T6B	1SCA022506R4210	4.1
22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T6B	1SCA022536R1680	4.2
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T6B	1SCA022536R1760	4.2

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС



OTE16A...36A_



OTE75A_,
OTE90A_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Установка до трех навесных замков в положении О

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A3M	1SCA022613R8710	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A3M	1SCA022613R9010	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A3M	1SCA022613R9280	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A3M	1SCA022812R5990	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A3M	1SCA022812R6020	3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A3B	1SCA022438R4760	3.6
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A3B	1SCA022438R4840	3.6

Установка до трех навесных замков в положении О И I

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16AL3M	1SCA022613R9610	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25AL3M	1SCA022614R0020	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36AL3M	1SCA022614R0450	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL3M	1SCA022812R6110	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL3M	1SCA022812R6290	3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL3B	1SCA022500R9290	3.6
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL3B	1SCA022500R9370	3.6

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС



OTE16...36A4_

OTE75A4_,
OTE90A4_

OTE16A6_



OTE25...90A6_

Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4- и 6-полюсные, IP65, ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Установка до трех навесных замков в положении О

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A4M	1SCA022613R8800	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A4M	1SCA022613R9100	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A4M	1SCA022613R9360	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A4M	1SCA022812R6370	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A4M	1SCA022812R6450	3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A4B	1SCA022438R5220	3.7
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A4B	1SCA022438R5310	3.7

Установка до трех навесных замков в положении О И I

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16AL4M	1SCA022613R9790	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25AL4M	1SCA022614R0110	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36AL4M	1SCA022614R0530	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL4M	1SCA022812R6530	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL4M	1SCA022812R6610	3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL4B	1SCA022500R9700	3.7
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL4B	1SCA022500R9880	3.7

Кабельные вводы сверху и снизу

Установка до трех навесных замков в положении О.

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A6M	1SCA022681R1250	1.0
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A6M	1SCA022812R6700	4.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A6M	1SCA022812R6880	4.2

Фланцы заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A6B	1SCA022615R0500	4.1
11	22	22	15	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A6B	1SCA022652R3890	4.1
22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A6B	1SCA022652R3970	4.2
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A6B	1SCA022652R4010	4.2

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



OT16...36_3TE

Выключатели безопасности в металлических боксах, 3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.



OT63_3TE

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM3TE	1SCA022734R5980	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM3TE	1SCA022734R6010	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM3TE	1SCA022734R6100	1.9

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT63ETMM3TE	1SCA022734R6280	2.4
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT63ETMM3TE	1SCA022734R6280	2.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM3TE	1SCA022734R6100	1.9



OT16_6TE

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM6TE	1SCA022739R3870	1.9
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+1НЗ	OT25ETMM6TE	1SCA022739R3950	4.0

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM6TE	1SCA022739R3870	1.9
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+1НЗ	OT25ETMM6TE	1SCA022739R3950	4.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+1НЗ	OT36ETMM6TE	1SCA022739R4090	4.0

Следует использовать экранированный кабель.



OT25...36_6TE

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



OT160...1250_RR3TZ



OT90...1250_UR3TZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца.

Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A				Кол-во кольц. фланц. / сторона [шт]	Кол-во заглушки кольц. фланцев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
Кабельные вводы сверху и снизу										

45	75	75	75	4	3	3	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVTRR3TZ	ISCA148596R1001	19
55	110	132	160	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KTRR3TZ	ISCA022513R7450	21
75	132	160	200	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KTRR3TZ	ISCA022513R7530	21
90	160	200	250	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KTRR3TZ	ISCA022513R7610	21
110	220	280	355	4	2	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DTRR3TZ	ISCA022513R7700	27
180	315	400	560	4	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KTRR3TZ	ISCA022513R7880	31
200	400	500	710	4	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ETRR3TZ	ISCA022828R1770	31
315	560	710	1000	8	5	5	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BTRR3TZ	ISCA022513R7960	66
400	710	900	1200	8	5	5	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ETRR3TZ	ISCA103280R1001	66

Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху											
30	45	45	45	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GUUR3TZ	ISCA148438R1001	12
37	55	55	55	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GUUR3TZ	ISCA148444R1001	12
45	75	75	75	4	1	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVUUR3TZ	ISCA147982R1001	21
55	110	132	160	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KUUR3TZ	ISCA022513R8340	23
75	132	160	200	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KUUR3TZ	ISCA022513R8420	27
90	160	200	250	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KUUR3TZ	ISCA022513R8510	27
110	220	280	355	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DUUR3TZ	ISCA022513R8690	30
180	315	400	560	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KUUR3TZ	ISCA022513R8770	50
200	400	500	710	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EUUR3TZ	ISCA022828R0110	50
315	560	710	1000	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BUUR3TZ	ISCA022513R8850	73
400	710	900	1200	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250EUUR3TZ	ISCA103281R1001	73

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



от90...1000

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца.

Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во кольц. фланц. / стор. [шт]	Кол-во заглушек кольц. фланцев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
025,5	040,5									

Кабельные вводы сверху и снизу

30	45	45	45	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GTRR6TZ	ISCA148604R1001	14
37	55	55	55	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GTRR6TZ	ISCA148602R1001	14
45	75	75	75	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVTRR6TZ	ISCA148027R1001	29
55	110	132	160	8	6	6	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KTRR6TZ	ISCA022545R7440	37
75	132	160	200	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KTRR6TZ	ISCA022545R7520	42
90	160	200	250	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KTRR6TZ	ISCA022545R7610	42
110	220	280	355	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DTRR6TZ	ISCA022545R7790	45
180	315	400	560	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KTRR6TZ	ISCA022545R7870	54
200	400	500	710	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ETRR6TZ	ISCA022828R2660	54
250	500	600	800	8	2	2	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BTRR6TZ	ISCA022545R7950	90

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



OT90...1000_AA3T



OT90...1000_UA3T

Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельны и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.				Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Ш x Г [мм]				Тип	Код заказа	

Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	250 x 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GTUU3TZ	1SCA148210R1001	9.8
45	75	75	75	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVTRR3TZ	1SCA148596R1001	15
55	110	132	160	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KTAAT3T	1SCA022398R9380	17
75	132	160	200	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KTAAT3T	1SCA022398R9460	17
90	160	200	250	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KTAAT3T	1SCA022398R9540	17
110	220	280	355	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DTAA3T	1SCA022398R9620	23
180	315	400	560	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KTAAT3T	1SCA022398R9710	27
200	400	500	710	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ETAA3T	1SCA022828R1850	27
315	560	710	1000	800 x 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BTAA3T	1SCA022398R9890	56

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.				Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Ш x Г [мм]				Тип	Код заказа	

Пистолетная рукоятка

30	45	45	45	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GUUR3TZ	1SCA148438R1001	10
45	75	75	75	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVUUR3TZ	1SCA147982R1001	19
55	110	132	160	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KUUUA3T	1SCA022398R8490	21
75	132	160	200	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KUUUA3T	1SCA022398R8570	25
90	160	200	250	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KUUUA3T	1SCA022398R8650	25
110	220	280	355	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DUUA3T	1SCA022398R8730	28
180	315	400	560	800 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KUUUA3T	1SCA022398R8810	46
200	400	500	710	800 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EUUA3T	1SCA022828R0290	46
315	560	710	1000	800 x 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BUUA3T	1SCA022398R8900	68

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



OT16...36_3AE

Выключатели безопасности в металлических боксах, 3- и 6-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.



OT63_3AE

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM3AE	1SCA022742R0780	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM3AE	1SCA022742R0860	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM3AE	1SCA022742R0940	1.9



OT16_6AE

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM6AE	1SCA022742R1160	1.9
-----	-----	-----	-----	---------------	-----	---------	-------------	-----------------	-----



OT25...36_6AE

Пистолетная рукоятка

7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM6AE	1SCA022742R1240	4.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM6AE	1SCA022742R1320	4.0

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



OT160...1250_RR3AZ



OT90...1250_UR3AZ

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца.

Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A					Кол-во кольц. фланц./ сторона	Кол-во заглушки кольц. фланцев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. конт. [шт]	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В	400В	500В	690В	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5	Ø40,5	в компл.

Кабельные вводы сверху и снизу

45	75	75	75	4	3	3	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVTRR3AZ	1SCA148595R1001	19
55	110	132	160	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KTRR3AZ	1SCA022742R3450	21
75	132	160	200	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KTRR3AZ	1SCA022742R3530	21
90	160	200	250	4	3	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KTRR3AZ	1SCA022742R3610	21
110	220	280	355	4	2	3	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DTRR3AZ	1SCA022742R3700	27
180	315	400	560	4	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KTRR3AZ	1SCA022742R3880	31
200	400	500	710	4	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ETRR3AZ	1SCA022828R2070	31
315	560	710	1000	8	5	5	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BUUR3AZ	1SCA102749R1001	66
400	710	900	1200	8	5	5	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250EUUR3AZ	1SCA103282R1001	66

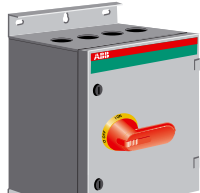
Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху											
30	45	45	45	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GUUR3AZ	1SCA148437R1001	12
37	55	55	55	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125GUUR3AZ	1SCA148443R1001	12
45	75	75	75	4	1	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVUUR3AZ	1SCA147981R1001	21
55	110	132	160	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KUUR3AZ	1SCA022700R6340	23
75	132	160	200	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KUUR3AZ	1SCA022725R3190	27
90	160	200	250	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KUUR3AZ	1SCA022725R2890	27
110	220	280	355	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DUUR3AZ	1SCA022700R6420	30
180	315	400	560	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KUUR3AZ	1SCA022725R2970	50
200	400	500	710	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EUUR3AZ	1SCA022828R0450	50
315	560	710	1000	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BUUR3AZ	1SCA022725R3010	73
400	710	900	1200	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250EUUR3AZ	1SCA103283R1001	73

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



от90...1000

Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод PE;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца.

Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во кольц. фланц./ сторон. [шт]	Кол-во заглушек кольц. фланцев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.	Тип	Код заказа	Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
Ø25,5	Ø40,5									
30	45	45	45	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90GTRR6AZ	1SCA148603R1001 14
37	55	55	55	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125GTRR6AZ	1SCA148601R1001 14
45	75	75	75	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EVTRR6AZ	1SCA148028R1001 29
55	110	132	160	8	6	6	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KTRR6AZ	1SCA022742R4340 37
75	132	160	200	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KTRR6AZ	1SCA022742R4420 42
90	160	200	250	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KTRR6AZ	1SCA022742R4510 42
110	220	280	355	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DTRR6AZ	1SCA022742R4690 45
180	315	400	560	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KTRR6AZ	1SCA022742R4770 54
200	400	500	710	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ETRR6AZ	1SCA022828R2820 54
250	500	600	800	8	2	2	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BTRR6AZ	1SCA022742R4850 90

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



OT90...1000_AA3A

Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит красно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельны и фланцы заказываются отдельно.



OT90...1000_UA3A

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.			Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Ш x Г [мм]			Тип	Код заказа	

Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	250 x 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GTUU3AZ	1SCA148209R1001	9.8
45	75	75	75	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EVTRR3AZ	1SCA148595R1001	15
55	110	132	160	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KTA3A	1SCA022438R6710	17
75	132	160	200	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KTA3A	1SCA022438R6890	17
90	160	200	250	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KTA3A	1SCA022438R6970	17
110	220	280	355	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DTAA3A	1SCA022438R7010	23
180	315	400	560	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KTA3A	1SCA022438R7190	27
200	400	500	710	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ETAA3A	1SCA022828R1930	27
315	560	710	1000	800 x 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BTAA3A	1SCA022438R7270	56

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода	Дополн. конт. в компл.	Дополн. конт. макс.			Вес [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Ш x Г [мм]			Тип	Код заказа	

Пистолетная рукоятка

30	45	45	45	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90GUUR3AZ	1SCA148437R1001	10
55	110	132	160	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KUUUA3A	1SCA022438R7860	21
75	132	160	200	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KUUUA3A	1SCA022438R7780	25
90	160	200	250	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KUUUA3A	1SCA022438R7600	25
110	220	280	355	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DUUA3A	1SCA022438R7510	28
180	315	400	560	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KUUUA3A	1SCA022438R7430	46
200	400	500	710	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EUUA3A	1SCA022828R0370	46
315	560	710	1000	800 x 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BUUA3A	1SCA022438R7350	68

Следует использовать экранированный кабель.



Аксессуары

Содержание

124–127 Типоряд

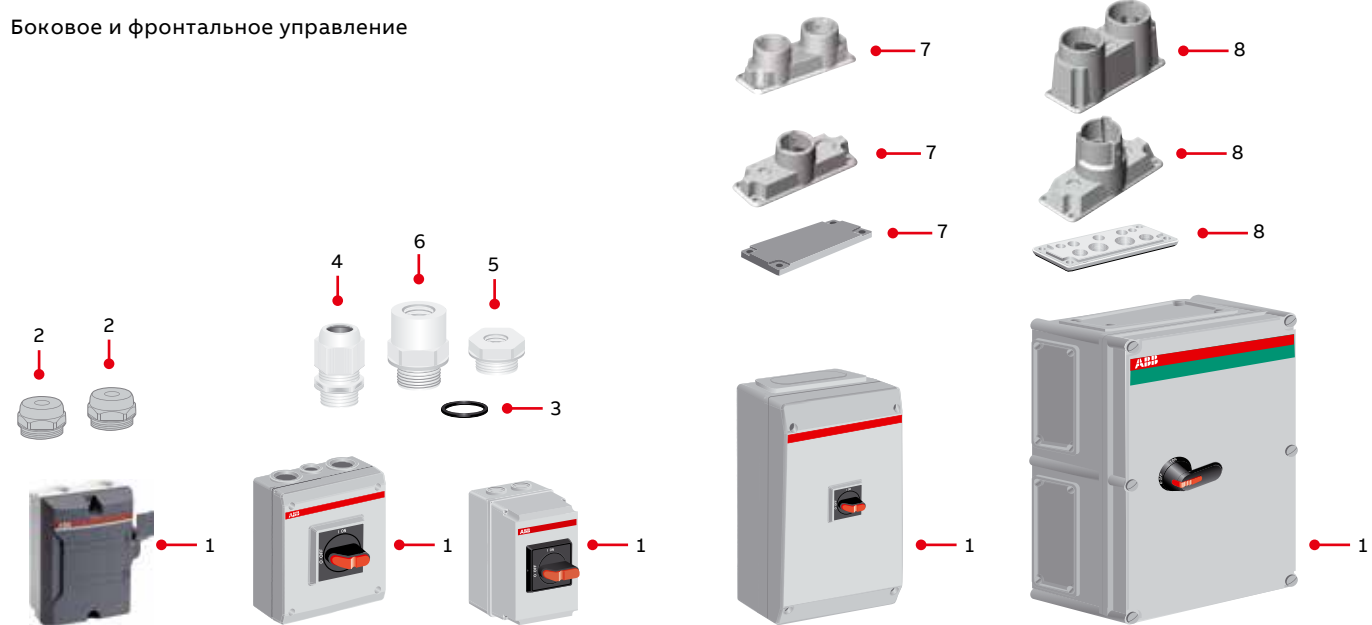
128–141 Аксессуары для выключателей-разъединителей

Аксессуары для выключателей-разъединителей

Типоряд

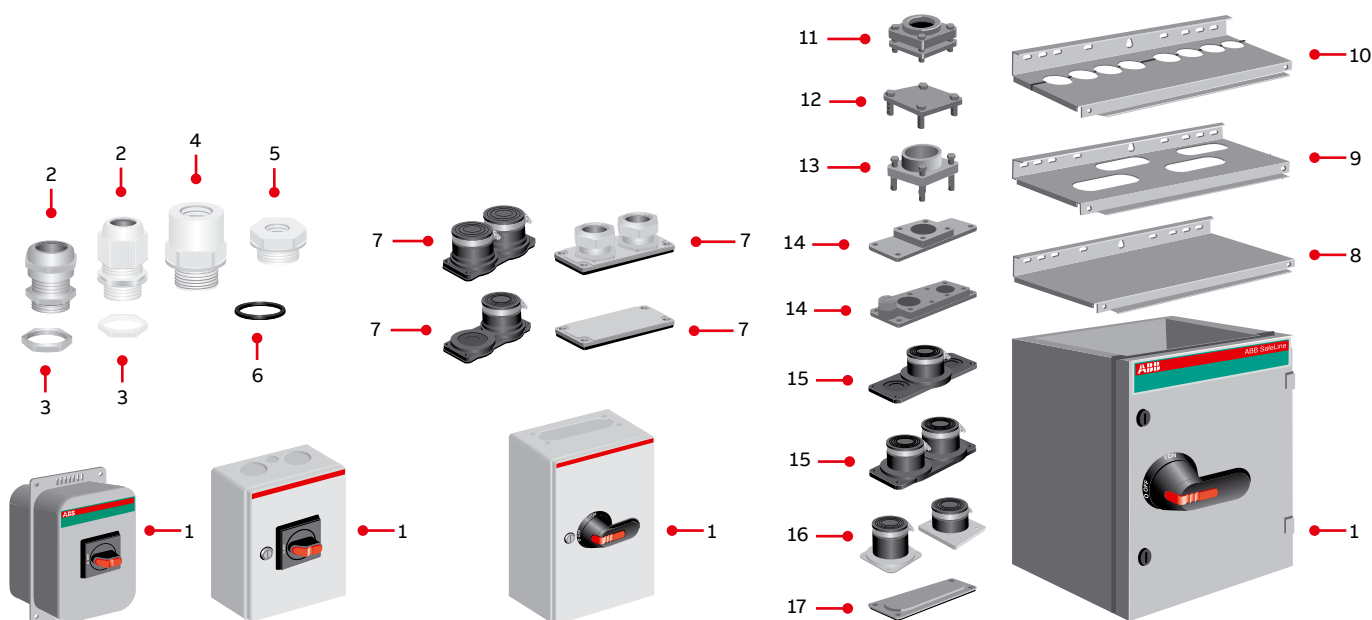
Пластиковые боксы

Боковое и фронтальное управление



1 Бокс | 2 Сальник/заглушка (поставляется в комплекте) | 3 Прокладка | 4 Сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Адаптер на больший сальник | 7 I-фланец | 8 II-фланец

Стальные боксы

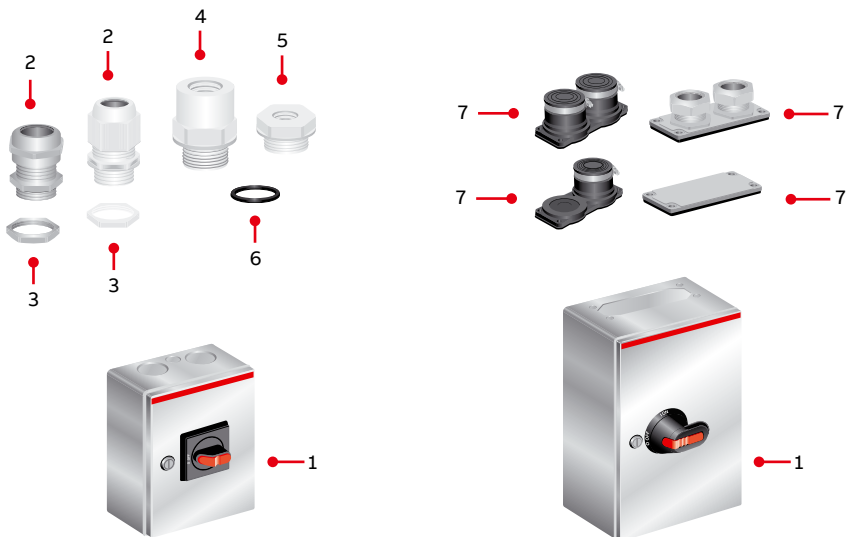


1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер на больший сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Прокладка | 7 В-Фланец | 8 Глухой кабельный ввод | 9 Кабельный ввод с С-отверстиями | 10 Кабельный ввод с круглыми отверстиями | 11 Кольцевой фланец | 12 Заглушка для круглого отверстия | 13 Пластина расширения кольцевого фланца | 14 Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие | 15 С-Фланец | 16 Фланец | 17 Заглушка для С-отверстия

Аксессуары для выключателей-разъединителей

Типоряд

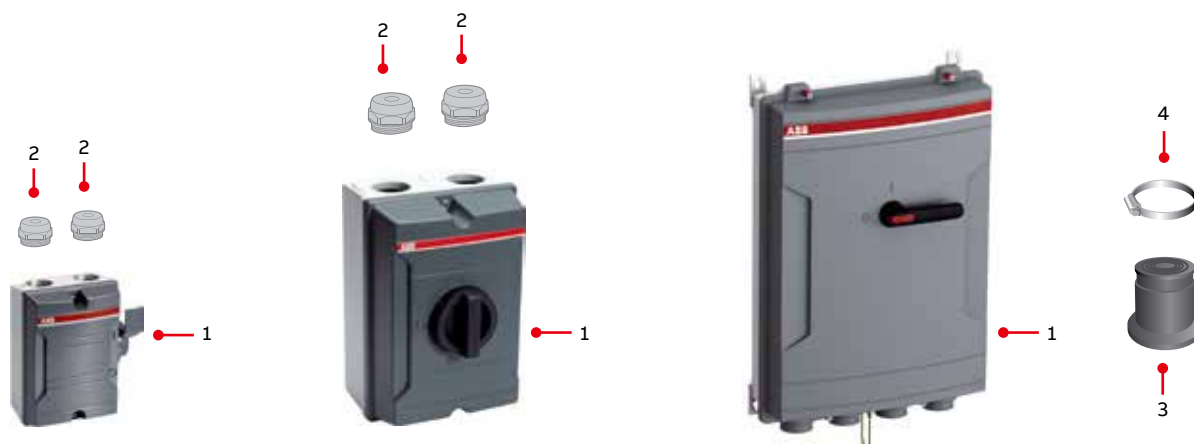
Боксы из нержавеющей стали



1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер повышающий | 5 Адаптер понижающий | 6 Прокладка | 7 В-фланец

Алюминиевые боксы

Боковое и фронтальное управление



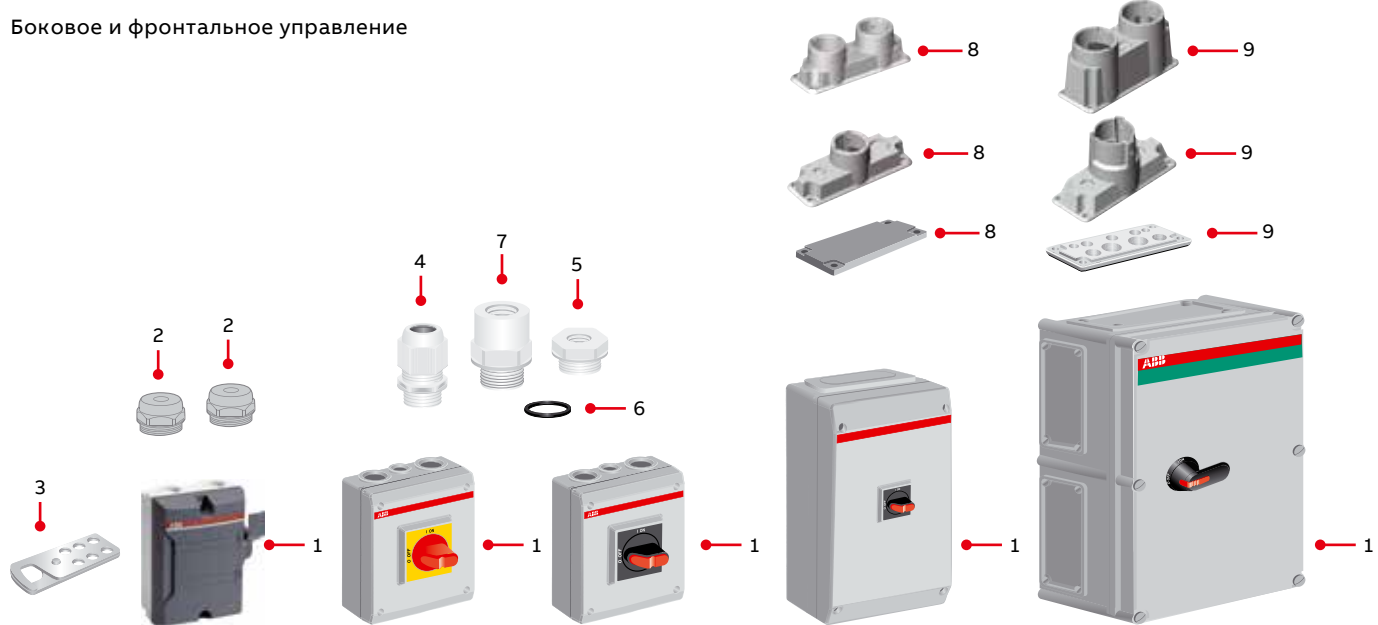
1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Сальник (входит в комплект поставки) | 4 Хомут (входит в комплект поставки)

Аксессуары для выключателей безопасности

Типоряд

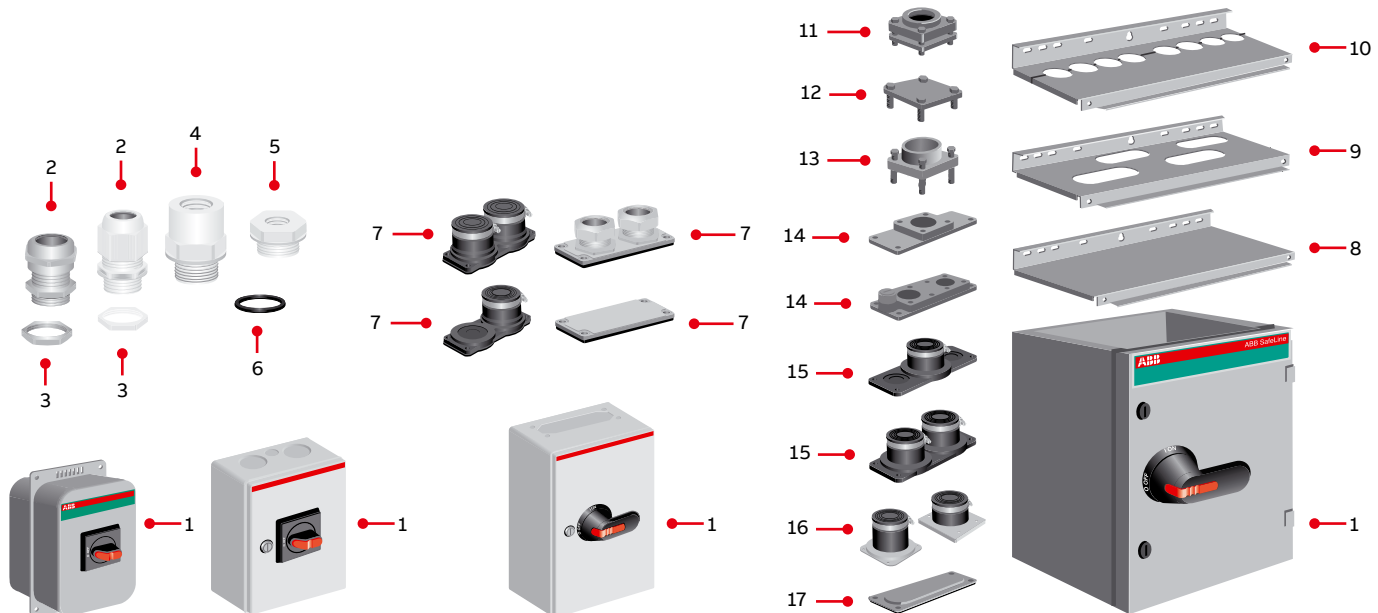
Пластиковые боксы

Боковое и фронтальное управление



1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Аксессуар | 4 Сальники | 5 Адаптер (понижающий) | 6 Прокладка | 7 Адаптер (повышающий) | 8 I-фланец | 9 II-фланец

Металлические боксы

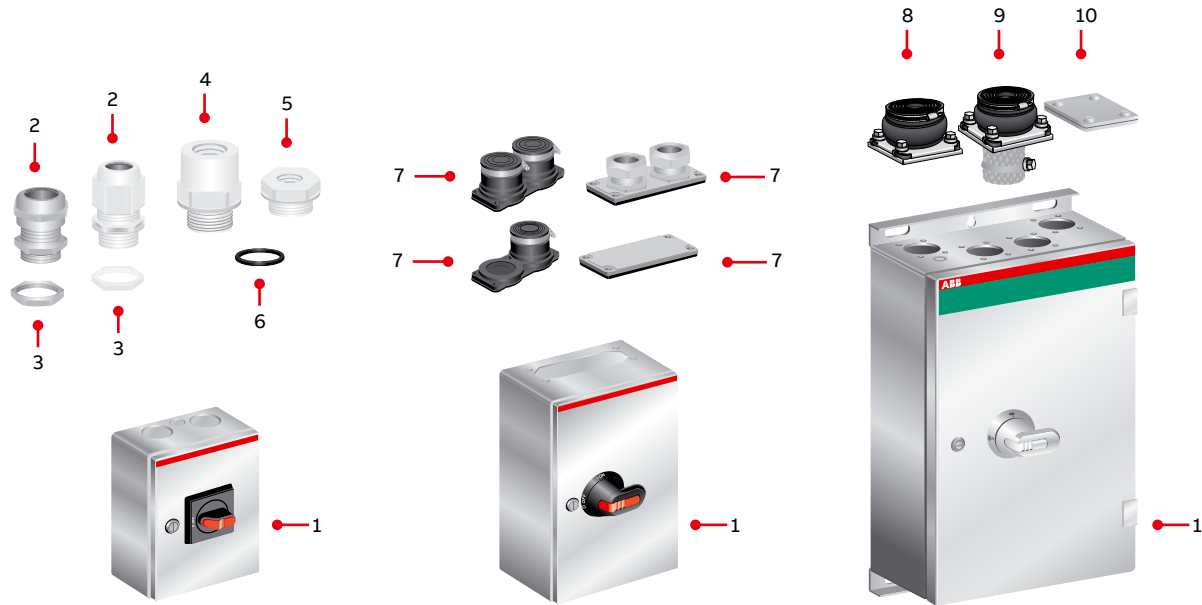


1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер на больший сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Прокладка | 7 В-фланец | 8 Глухой кабельный ввод | 9 Кабельный ввод с С-отверстиями | 10 Кабельный ввод с круглыми отверстиями | 11 Кольцевые фланцы | 12 Заглушка для круглового отверстия | 13 Пластина расширения кольцевого фланца | 14 Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие | 15 С-фланец | 16 Фланец | 17 С-заглушка

Аксессуары для выключателей безопасности

Типоряд

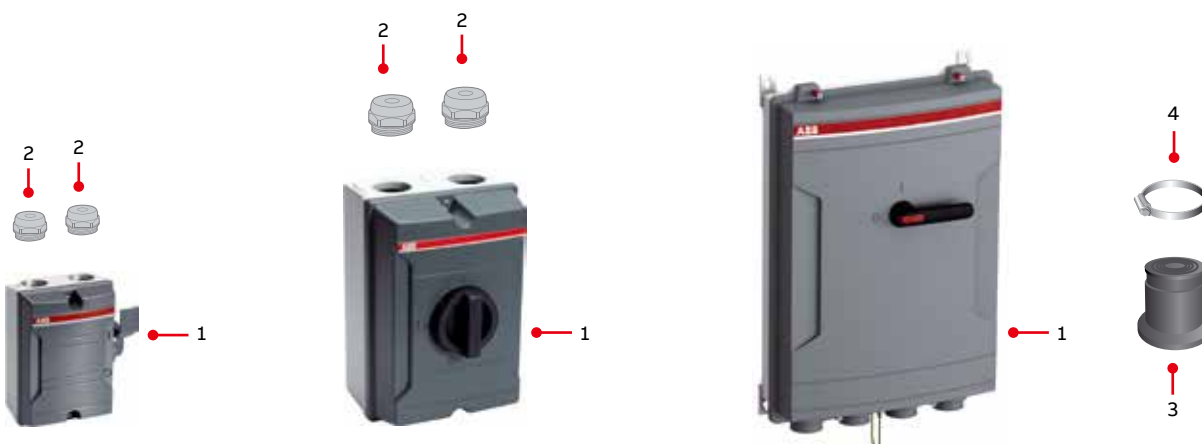
Боксы из нержавеющей стали



1 Бокс | 2 Сальники | 3 Гайки | 4 Адаптер (повышающий) | 5 Адаптер (понижающий) | 6 Прокладка | 7 В-фланец | 8 Фланец мембранный | 9 Фланец мембранный, ЭМС | 10 Заглушка

Алюминиевые боксы

Боковое и фронтальное управление



1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Сальник в комплекте | 4 Хомут в комплекте

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



OHB_



OHB_



OHB274J12



OHY_



OHY_

Пластиковые рукоятки, черные

Цвет черный, IP65. Рукоятки могут блокироваться навесными замками (до 3х штук) в отключенном положении, дверь блокируется во включенном положении, блокировка подавляемая. Рукоятки селекторного типа доступны по запросу.

Для выключателей в боксах следующих типов:	Длина ручки [мм]	Диаметр переходн. [мм]	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
Рукоятка пистолетного типа для 3- и 4-полюсных рубильников в боксе, индикация I-O и ON-OFF						
OTL/OTR100...125, OT125	45	6	OHB45J6	1SCA022380R8770	1	0.10
OT160...250	65	6	OHB65J6	1SCA022380R9660	1	0.12
OT315...400	95	12	OHB95J12	1SCA022381R0830	1	0.16
OT630...800	125	12	OHB125J12	1SCA022381R1560	1	0.17
OT1000...1600	274	12	OHB274J12	1SCA115920R1001	1	0.54

Рукоятка пистолетного типа для 6-полюсных рубильников в боксе, индикация I-O и ON-OFF

OTP/OTL/OTR45...63, OTP125, OT125	45	6	OHB45J6	1SCA022380R8770	1	0.10
OT160...250	65	6	OHB65J6	1SCA022380R9660	1	0.12
OT315...800	145	12	OHB145J12	1SCA022381R2110	1	0.17

Рукоятка пистолетного типа для 3- и 4-полюсных реверсивных рубильников в боксе, индикация положений I-O-II, возможность блокировки в положении О

OT16...125_C	45	6	OHB45J6E011	1SCA022594R7110	1	0.10
OT160...250_C	65	6	OHB65J6E011	1SCA022383R2480	1	0.12
OT315...400_C	95	12	OHB95J12E011	1SCA022621R0760	1	0.16
OT630...800_C	125	12	OHB125J12E011	1SCA022589R3340	1	0.17

Рукоятка пистолетного типа для 2-, 3- и 4-полюсных рубильников под предохранители в боксе, индикация положений I-O и ON-OFF

OS20...250, OS00-32...00-160	65	6	OHB65J6	1SCA022380R9660	1	0.12
OS315...400	95	12	OHB95J12	1SCA022381R0830	1	0.16
OS630...800	145	12	OHB145J12	1SCA022381R2110	1	0.17

Пластиковые рукоятки, красно-желтые

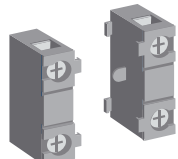
Индикация положений I-O и ON-OFF, цвет красно-желтый, IP65. Рукоятка может быть заблокирована с использованием до 3х замков в положении О, дверь заблокирована в положении I, блокировка подавляемая. Рукоятки селекторного типа доступны по запросу.

Для выключателей в боксах следующих типов:	Длина ручки [мм]	Диаметр переходн. [мм]	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
Рукоятка пистолетного типа для 3- и 4-полюсных рубильников в боксе						
OTL/OTR100...125, OT125	45	6	OHY45J6	1SCA022380R8930	1	0.10
OT160...250	65	6	OHY65J6	1SCA022380R9820	1	0.12
OT315...400	95	12	OHY95J12	1SCA022381R1050	1	0.16
OT630...800	125	12	OHY125J12	1SCA022381R1560	1	0.17
Рукоятка пистолетного типа для 6-полюсных рубильников в боксе						
OTP/OTL/OTR45...63, OTP125	45	6	OHY45J6	1SCA022380R8930	1	0.10

• Блокировка двери в положении I означает, что дверь не может быть открыта при замкнутом состоянии рубильника (рукоятка в положении ON). Эта функция может подавляться на рукоятках со степенью защиты IP65, чтобы обеспечить доступ для осмотра уполномоченным персоналом. Рукоятки, блокируемые замком в положении ON, доступны по запросу.

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



OA1G_, OA7G10, OA3G01



OA2G11

Дополнительные контакты

Для выключателей в боксах следующих типов:	Доп. контакт	Монтаж на выключателе	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
---	-----------------	--------------------------	-----	------------	-------------------------	-------------

Дополнительные контакты для выключателей-разъединителей в боксах OT_16...125F, KSF_25...40, KSE_25...125

Максимальное количество контактов указано в таблице «Дополнительные контакты/Выключатели-разъединители в боксах».

OT_16...125F, KSE 63...125	1НО	справа	OA1G10	1SCA022353R4970	10	0.03
OT_16...125F, KSE 63...125	1НО	слева	OA7G10	1SCA022673R1140	10	0.03
OT_16...125E, KSE 63...125	1НО	слева	OA1G01	1SCA022353R4890	10	0.03
OT_16...125F	1НО+1НЗ	с любой стороны ²⁾	OA2G11	1SCA022379R8100	10	0.03

Дополнительные контакты для выключателей-разъединителей в боксах OT160...1600, OS_¹⁾

Максимальное количество контактов указано в таблице «Дополнительные контакты/
Выключатели-разъединители в боксах»

OT160...1600, OS_	1НО		OA1G10	1SCA022353R4970	10	0.03
OT160...1600, OS_	1НЗ		OA3G01	1SCA022456R7410	10	0.03

¹⁾ Типы _AU для сверхтяжелых рабочих условий, даже при низких напряжениях. Позолоченные контакты.

²⁾ Не монтируется на боковой стороне выключателя как четвертый полюс.

Предохранитель нейтрали

Для выключателей в боксах следующих типов:	I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
Съемные, монтируемые на отдельную плату					
OS200_, OS250_, OT160...250	250	OXN250	1SCA022752R9950	1	0.26
OS315_, OS400_, OT315_, OT400_	400	OXN400	1SCA022770R3060	1	0.70
OT630_, OT800_	800	OXN800T	1SCA022829R0840	1	0.96
OT1000...OT1600_	1250	OXN1250T	1SCA104162R1001	1	2.20

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



OZXA32



OZXA33



OZXA38



OZXA39



OTZC_



OTZR_

Соединительные шины для реверсивных рубильников

Тип выключателя в боксе	Кол-во полюсов	Максимальная площадь сечения кабеля [мм ²]	Тип	Код заказа	Вес [кг]
-------------------------	----------------	--	-----	------------	----------

Соединительные шины

Изолированные соединительные шины для параллельного подключения входных и выходных клемм. К шинам могут быть подключены дополнительные кабели, максимальная площадь указана в таблице ниже.

OT16...32E_3C	3	6 мм ² (тонкоожильный), 10 мм ² (многожильный)	OZXA33	1SCA022685R0310	0.02
OT16...32E_4C	4	6 мм ² (тонкоожильный), 10 мм ² (многожильный)	OZXA32	1SCA022683R4110	0.03
OT45...63E_3C	3	25 мм ²	OZXA38	1SCA022790R3740	0.06
OT45...63E_4C	4	25 мм ²	OZXA39	1SCA022785R2490	0.09

Соединительные шины для реверсивного рубильника

Соединительные шины обеспечивают попарное объединение клемм стороны питания или нагрузки реверсивных аппаратов.

OT200...250_C	3		OTZC13	1SCA022767R6910	0.60
	4		OTZC14	1SCA022767R7040	0.80
OT315...400_C	3		OTZC23	1SCA022767R7120	0.60
	4		OTZC24	1SCA022767R7210	0.80
OT630...800_C	3		OTZC33	1SCA022785R7020	1.00
	4		OTZC34	1SCA022785R7110	1.30

Реверсивные шины

Реверсивный выключатель может быть подключен с использованием шин чередования фаз в двух фазах. Комплект включает в себя две шины для изменения последовательности фаз. Недостающие соединительные шины необходимо заказывать отдельно. Например, для 3-полюсного выключателя: требуется один стандартный комплект соединительных шин от 4-полюсного аппарата (одна шина для стороны с реверсом фаз, три шины для стороны без реверса фаз).

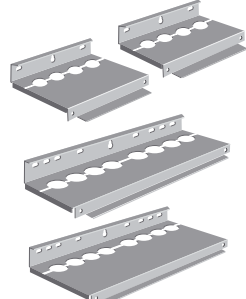
OT160...250_C			OTZR1	1SCA100352R1001	0.3
OT315...400_C			OTZR2	1SCA104647R1001	0.3
OT600...800_C			OTZR3	1SCA100355R1001	0.4

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



OEZXP_0



OEZXP_R



OEZXP_C

Кабельные вводы для стальных боксов

Кабельные вводы используются также и для навесного монтажа выключателей нагрузки. Фланцы следует заказывать отдельно.

Размер кабельного ввода Ш x Г [мм]	Количество входных С-фланцев [шт]	Количество входных кольцевых фланцев [шт]	Тип	Код заказа	Вес [кг]
------------------------------------	-----------------------------------	---	-----	------------	----------

Глухие вводы без отверстий под фланцы

250x180			OEZXP120 ¹⁾	1SCA022277R2350	0.8
400x230			OEZXP240	1SCA022399R0040	1.5
400x330			OEZXP340	1SCA022277R3320	2.0
800x230			OEZXP280	1SCA022399R0210	3.0
800x330			OEZXP380	1SCA022399R0390	4.0

Кабельные вводы с отверстиями под кольцевые фланцы²⁾

400x230	4	OEZXP24R	1SCA022277R3160	1.6
400x330	4	OEZXP34R	1SCA022277R3750	2.1
800x230	8	OEZXP28R	1SCA022277R4560	3.2
800x330	8	OEZXP38R	1SCA022277R5020	4.2

Кабельные вводы с отверстиями под С-фланцы²⁾

250x180	1	OEZXP120C ¹⁾	1SCA022338R5360	0.8
400x230	2	OEZXP240C	1SCA022338R5520	1.7
400x330	3	OEZXP340C	1SCA022338R5790	2.3
800x230	4	OEZXP280C	1SCA022338R5950	3.4
800x330	6	OEZXP380C	1SCA022338R6170	4.5

Уплотнительные соединения для кабельных вводов (для рубильников IP65)

Только для рубильников IP65, для герметизации до 4х кабельных вводов рубильников	OEZXX2	1SCA022281R5340	
--	--------	-----------------	--

¹⁾ Сделана дополнительная перфорация для отверстий диаметрами 10, 12.5, 20.5 и 25.5

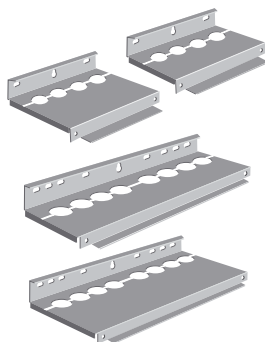
²⁾ Сделана дополнительная перфорация для отверстий диаметрами 10, 12.5, 20.5, 25.5 и 32.5

Информация для заказа

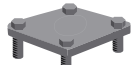
Аксессуары для выключателей безопасности



OEZXPE_0



OEZXPE_R



OEZXRE0_



OEZXRE1_

Кабельные вводы для выключателей безопасности ЭМС

Размер каб. ввода Ш x Г [мм]	Number of holes for ring-flanges [pcs]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Кабельные вводы для выключателей безопасности ЭМС				
Кабельные вводы используются также для установки выключателей нагрузки. Фланцы следует заказывать отдельно.				
Глухой кабельный ввод				
250 x 180			OEZXPE120 ¹⁾	1SCA022398R9970
400 x 230			OEZXPE240	1SCA022399R0040
800 x 230			OEZXPE280	1SCA022399R0210
800 x 330			OEZXPE380	1SCA022399R0390
Кабельный ввод с круглыми отверстиями				
400 x 230	4	OEZXPE24R	1SCA022399R0470	1.6
400 x 330	4	OEZXPE34R	1SCA022399R0550	2.1
800 x 230	8	OEZXPE28R	1SCA022399R0630	3.2
800 x 330	8	OEZXPE38R	1SCA022399R0710	4.2

Кольцевые фланцы для выключателей безопасности ЭМС

Выбиваемая перфорация Ø / [мм] /	Диаметр кабеля Ø / [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Заглушки с выбиваемой перфорацией					
Выбиваемая перфорация Ø 20,5	OEZXPE_R	OEZXRE020	1SCA022656R8480	0.16	
Выбиваемая перфорация Ø 22,5	OEZXPE_R	OEZXRE023	1SCA022399R0800	0.16	
Выбиваемая перфорация Ø 25,5	OEZXPE_R	OEZXRE025	1SCA022656R8560	0.16	
Выбиваемая перфорация Ø 37	OEZXPE_R	OEZXRE037	1SCA022399R0980	0.16	
Выбиваемая перфорация Ø 40,5	OEZXPE_R	OEZXRE040	1SCA022656R8640	0.16	
Кольцевые фланцы для различных диаметров кабеля					
Диаметр кабеля 22...35	OEZXPE_R	OEZXRE134	1SCA022399R1010	0.45	
Диаметр кабеля 31...44	OEZXPE_R	OEZXRE143	1SCA022399R1100	0.40	
Диаметр кабеля 39...51	OEZXPE_R	OEZXRE150	1SCA022399R1280	0.35	
Диаметр кабеля 46...59	OEZXPE_R	OEZXRE158	1SCA022399R1360	0.30	

¹⁾ Выбиваемая перфорация Ø 10, 12,5, 20,5, 25,5, 32,5 и 40,5

²⁾ Выбиваемая перфорация Ø 10, 12,5, 20,5, 25,5 и 32,5

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей безопасности



EMCM_

Металлические сальники, ЭМС

Резьба	Диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа
M16	5...8	EMCM16SET	1SCA022713R4000

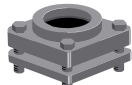
Металлические сальники, ЭМС

Гайки включены. IP67

M20	8...14	EMCM20SET	1SCA022713R3610
M25	10..16	EMCM25SET	1SCA022713R3700
M32	14...21	EMCM32SET	1SCA022713R3960
M40	18...27	EMCM40SET	1SCA022734R5040
M63	32...49	EMCM63SET	1SCA114253R1001
M75	49...60	EMCM75SET	1SCA114254R1001
M85	59...76	EMCM85SET	1SCA022727R1760
M32/M25	10...16	EMCM25/M32SET	1SCA022722R3790

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



OEZXR1__



OEZXRO_



OEZXX1__



OEZPK_, KOT_

Кабельные фланцы для стальных боксов

Внешний диаметр кабеля [мм]	Подходящий тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Вес [кг]
-----------------------------	---------------------------------	-----	------------	----------

Кольцевые фланцы для различных диаметров кабелей

22...35	OEZXP_R	OEZXR134	1SCA022277R5610	0.45
31...44	OEZXP_R	OEZXR143	1SCA022277R5880	0.40
39...51	OEZXP_R	OEZXR150	1SCA022277R6000	0.35
46...59	OEZXP_R	OEZXR158	1SCA022277R6260	0.30

Заглушки кольцевых фланцев с выбиваемыми отверстиями

диаметр	Подходящий тип кольцевого фланца	типа	Код заказа	Вес [кг]
20.5	OEZXP_R	OEZXR020	1SCA022656R8130	0.16
22.5	OEZXP_R	OEZXR023	1SCA022277R5290	0.16
25.5	OEZXP_R	OEZXR025	1SCA022656R8120	0.16
37	OEZXP_R	OEZXR037	1SCA022277R5450	0.16
40.5	OEZXP_R	OEZXR040	1SCA022656R8300	0.16

Плата расширения для кольцевых фланцев

Винты включены в комплект поставки. Плата расширения позволяет установить усадочную трубку вокруг кабеля и кольцевого фланца.

Подходит для кольцевых фланцев	Размеры [мм]		Тип	Код заказа	Вес [кг]
	A	B			
OEZXR134 и OEZXR143	49	43	OEZXX143R	1SCA022350R3820	0.18
OEZXR150 и OEZXR158	70	64	OEZXX158R	1SCA022350R3910	0.18

Экранны

Экран может быть использован в качестве навеса для защиты бокса от пыли, воды и т. д.

Габариты Ш x Г [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
---------------------	-----	------------	------------

Металлический экран

290 x 230	OEZPK120	1SCA022646R2730	1.2
440 x 280	OEZPK240	1SCA022646R3110	2.0
840 x 280	OEZPK280	1SCA022646R3200	3.8
840 x 380	OEZPK380	1SCA022647R3510	4.9

Оцинкованный экран

190x150	KOT62305	1SCA125902R1001	0.5
240X185	KOT62306	1SCA125903R1001	0.7
205x160	KOT62307	1SCA125905R1001	0.5

Экран из нержавеющей стали

190x150	KOT62282	1SCA125777R1001	0.5
240X185	KOT62283	1SCA125776R1001	0.7
205x160	KOT62284	1SCA125815R1001	0.5

Экран из кислотоупорной стали

440X282	KOT62280	1SCA125779R1001	1.8
840X382	KOT62281	1SCA125780R1001	4.4
840X282	KOT62293	1SCA125816R1001	3.4

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



KIG-221-1



KIG-221-2



OEZXC0



KIM-13-1



KIM-13-2



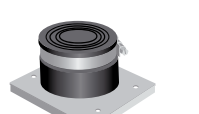
LPBSIU



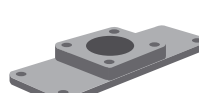
LBSI2ALM40



KIG-1



KIG-2



OEZXC1R



OEZXC2R

Кабельные фланцы для стальных боксов

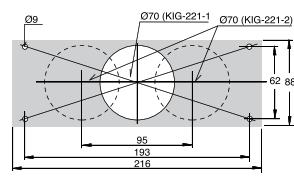
Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода/ Сальники	Тип	Код заказа	Вес [кг]
С и В фланцы				
В поставку включен монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнительная прокладка. Степень защиты IP65.				
20...65	См. рисунок ниже	KIG-221-1	1SEH650052R6713	0.49
2x(20...65)		KIG-221-2	1SEH650052R6714	0.72
Заглушка С-фланцев, стальная, IP65				
	OEZXP_C	OEZXC0	1SCA022277R6420	0.25
В-фланцы, IP65				
15...40	См. рисунок ниже	KIM13-1	1SEH655267R2050	0.20
2x(15...40)		KIM13-2	1SEH655267R2060	0.30
Заглушка В-фланцев, металлическая, IP65				
	Железо горячего цинкования	LBFU	1SCA022713R6040	0.16
	Силюмин	LBSIU	1SCA022713R6120	0.20
В-фланцы для сальников, металлические, IP65				
8...14	2xM20	LBSI2ALM20	1SCA022713R6210	0.26
10...16	4xM25	LBSI4ALM25	1SCA022713R6390	0.26
16...21	3xM32	LBSI3ALM32	1SCA022713R6550	0.26
18...27	2xM40	LBSI2ALM40	1SCA022713R6630	0.26
16...21 (M32)/10...16 (M25)	2xM32+1xM25	LBSI2ALM32+1ALM25	1SCA022722R3520	0.26
10...16	3xM25+1xM25 (Заглушка)	LBSI3ALM25+1TM25	1SCA022722R3610	0.22
Кабельный ввод, металлический				
15...45	См. рисунок ниже	KIG-1	1SEH650052R6711	0.22
20...65		KIG-2	1SEH650052R6712	0.40

Адаптер для перехода с С-фланцев на кольцевые фланцы, сплав алюминия

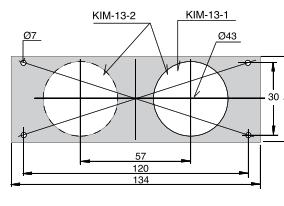
В поставку включен монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнительная прокладка. Кольцевые фланцы должны заказываться отдельно.

Описание	Предназначен для кабельных вводов	Тип	Код заказа	Вес [кг]
Одно отверстие для кольц. фланцев и заглушки: диаметры 21, 23 и 29 мм	OEZXP_C	OEZXC1R	1SCA022281R3560	0.53
Два отверстия для кольц. фланцев и одно диаметром 16 дюймов	OEZXP_C	OEZXC2R	1SCA022281R3720	0.55

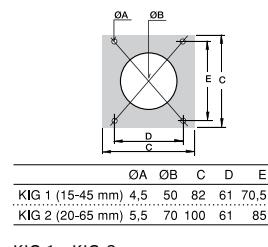
Схема расположения монтажных отверстий



KIG-221-1 и KIG-221-2



KIM13-1 и KIM13-2



KIG-1 и KIG-2

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



OEZXC11L



OEZXC12L



YMF-MB10861SET



YMF-MB10862SET



OEZXB12L



OEZXB11L



YMF-MB10215



YMF-MK10440



L6

KOT61007,
KOT62296

KOT61008

Фланцы для пластиковых и стальных боксов

Тип фланца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Диаметр выбиваемого отверстия [мм]	Тип	Код заказа	Вес [кг]
------------	-----------------------------	------------------------------------	-----	------------	----------

II/C-фланцы

Для подключения кабельных вводов снизу. В поставку входит монтажный комплект, фланец и кабельная прокладка.

II / C	Ø 30...55	2 x Ø 20,5	OEZXC11L	1SCA022560R5570	0.40
II / C	2 x Ø 30...60	2 x Ø 20,5 + 2 x Ø 10	OEZXC12L	1SCA022560R5730	0.53

Включая уплотняющую прокладку и крепежные материалы

II / C	2xM50 + 4xM20		YMF-MB10861SET	1SCA022715R9090	0.14
II / C	2xM32+2xM25+ 3xM20+2xM16		YMF-MB10862SET	1SCA022715R9170	0.12

I/B-фланцы

Для подключения кабельных вводов сверху. В поставку входит монтажный комплект, фланец и кабельную прокладку (OEZXB).

I / B	2 x Ø 15...30	Ø 12,5	OEZXB12L	1SCA022560R5140	0.12
I / B	Ø 15...30	Ø 12,5 + Ø 20,5	OEZXB11L	1SCA022560R4920	0.10
I / B	Заглушка		YMF-MB10215	1SCA022191R2170	0.05
	Винт (с пластиковым покрытием головки) 4 шт для 1 заглушки		YMF-MB10345	1SCA010352R7030	
	Гайка, 4 шт для 1 заглушки		FGNSUM6X	1SCA010234R6620	
I / B	Прокладка для заглушки		YMF-MK10440	1SCA022660R7130	0.01

Другие аксессуары для рубильников в пластиковых боксах

Описание	Материал	Тип	Код заказа	Вес [кг]
Монтажные кронштейны (комплект из 4 штук)	Пластик, настенный монтаж	YMF-MB10674	1SCA022229R0010	

Аксессуар для установки замков на рубильники с боковым управлением

Описание	Тип	Код заказа
Возможность установки до 6 замков	L6	2CMA144539R1000

Кабельные фланцы для боксов из нержавеющей (кислотоупорной) стали

Тип фланца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Мембранный фланец	27...66	KOT61007	1SCA101607R1001	0.40
Мембранный фланец, ЭМС	27...57	KOT62296	1SCA125871R1001	0.40
Заглушка		KOT61008	1SCA101606R1001	0.20

¹⁾ Монтажные болты не включены

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



ESKV20



EMUG20



ESMSKV25/7



EMMU25

Сальники, IP65

Резьба	Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа	Вес [кг]
Пластиковые сальники				
M12	2-7	ESKV12	1SCA022715R5850	0.01
M16	4,5-10	ESKV16	1SCA022715R5930	0.01
M20	6-13	ESKV20	1SCA022715R6070	0.02
M25	9-17	ESKV25	1SCA022715R6150	0.02
M32	13-21	ESKV32	1SCA022715R6230	0.03
M40	14-28	ESKV40	1SCA022715R6310	0.06
M50	18-35	ESKV50	1SCA022715R6400	0.08
M63	34-48	ESKV63	1SCA022715R6580	0.10

Гайки

Требуются, если отверстия бокса не снабжены резьбой

M12		EMUG12	1SCA022715R8280	0.01
M16		EMUG16	1SCA022715R8360	0.01
M20		EMUG20	1SCA022715R8440	0.01
M25		EMUG25	1SCA022715R8520	0.01
M32		EMUG32	1SCA022715R8610	0.01
M40		EMUG40	1SCA022715R8790	0.01
M50		EMUG50	1SCA022715R8870	0.02
M63		EMUG63	1SCA022715R8950	0.02

Металлические сальники

M12	3...6	EMSKV12/5	1SCA022722R2710	0.02
M16	5...9	EMSKV16/5	1SCA022722R2800	0.03
M20	9...13	EMSKV20/6	1SCA022722R2980	0.04
M25	11....16	EMSKV25/7	1SCA022722R3010	0.06
M32	14....21	EMSKV32/8	1SCA022722R3100	0.08
M40	19....27	EMSKV40/8	1SCA022722R3280	0.08
M50	24....35	EMSKV50/9	1SCA022722R3360	0.10
M63	32....42	EMSKV63/10	1SCA022722R3440	0.12

Гайки

Требуются, если отверстия бокса не снабжены резьбой

M12		EMMU12	1SCA022722R1910	0.01
M16		EMMU16	1SCA022722R2040	0.01
M20		EMMU20	1SCA022722R2120	0.02
M25		EMMU25	1SCA022722R2210	0.02
M32		EMMU32	1SCA022722R2390	0.03
M40		EMMU40	1SCA022722R2470	0.04
M50		EMMU50	1SCA022722R2550	0.05
M63		EMMU63	1SCA022722R2630	0.06

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



KRM_/_EPN_
(понижающий)



EPN_/_KEM
(повышающий)



EADR_



YJTB3

Адаптеры для отверстий с метрической резьбой

Резьба	Тип	Код заказа	Вес [кг]
Пластиковые			
с M16 на M12	KRM16/12	1SCA022749R6090	0.01
с M20 на M12	KRM20/12	1SCA022749R6170	0.01
с M25 на M12	KRM25/12	1SCA022749R6980	0.01
с M25 на M32	EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	0.01
с M32 на M40	EPN650M32/M40	1SCA101160R1001	0.01
с M50 на M32	EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	0.02
с M50 на M40	EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	0.02
с M50 на M63	KEM50/63	1SCA114809R1001	0.02
Металлические			
с M20 на M12	EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	0.02
с M20 на M16	EPN720M20/16	1SCA114807R1001	0.02
с M25 на M16	EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	0.02
с M25 на M20	EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	0.02
с M32 на M20	EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	0.02
с M40 на M25	EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	0.02
с M32 на M40	EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	0.02

Прокладка

Тип сальника/диаметр	Тип	Код заказа	Вес [кг]
M12/ø12,5	EADR12	1SCA114804R1001	0.01
M16/ø16,5	EADR16	1SCA022749R6410	0.01
M20/ø20,5	EADR20	1SCA022749R6500	0.01
M25/ø25,5	EADR25	1SCA022749R6680	0.01
M32/ø32,5	EADR32	1SCA101165R1001	0.01
M50/ø50,5	EADR50	1SCA104353R1001	0.01

Клапан для слива конденсата IP44

Диаметр отверстия [мм]	Тип	Код заказа	Вес [кг]
10	YJTB3	1SCA122170R1001	0.025

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей



Комплекты аксессуаров для рубильников в боксах

Эти наборы включают в себя пластиковые сальники, пластиковые гайки и уплотнительные прокладки и подходят для большинства рубильников в боксах на небольшие токи. Выберите подходящий набор в соответствии с размер кабельных отверстий в боксе.

Комплект	Состав	Диаметр каб. (мм)	Состав комплекта		Код заказа	Вес [кг]
			Кол-во	Тип		
Комплекты из пластика						
OEZXG20P	Сальник M20	6...13	2	ESKV20	1SCA137967R1001	0.075
	Гайка M20		2	EMUG20		
	Сальник M16	4.5...10	1	ESKV16		
	Гайка M16		1	EMUG16		
	Сальник M20	6...13	1	ESKV20		
	Адаптер с M16 на M20		1	EPN650M16/M20		
	Прокладка для адаптера M16		1	EADR16		
OEZXG25P	Сальник M25	9...17	2	ESKV25	1SCA136012R1001	0.075
	Гайка M25		2	EMUG 25		
	Сальник M16	4.5...10	1	ESKV16		
	Гайка M16		1	EMUG16		
	Сальник M20	6...13	1	ESKV20		
	Адаптер с M16 на M20		1	EPN650M16/M20		
	Прокладка для адаптера M16		1	EADR16		
OEZXG32P	Сальник M32	13...21	2	ESKV32	1SCA136013R1001	0.01
	Гайка M32		2	EMUG32		
	Сальник M16	4.5...10	1	ESKV16		
	Гайка M16		1	EMUG16		
	Сальник M20	6...13	1	ESKV20		
	Адаптер с M16 на M20		1	EPN650M16/M20		
	Прокладка для адаптера M16		1	EADR16		
OEZXG50P	Сальник M50		2	ESKV50	1SCA136014R1001	0.245
	Гайка M50		2	EMUG50		
	Сальник M16		1	ESKV16		
	Гайка M16		1	EMUG16		
	Сальник M20	6...13	1	ESKV20		
	Адаптер с M16 на M20		1	EPN650M16/M20		
	Прокладка для адаптера M16		1	EADR16		
Комплекты из металла						
OEZXG25M	Сальник M25	11...16	2	EMSKV25/7	1SCA136009R1001	0.175
	Гайка M25		2	EMMU25		
	Сальник M16	5...9	1	EMSKV16/5		
	Гайка M16		1	EMMU16		
OEZXG32M	Сальник M32	14...21	2	EMSKV32/8	1SCA136015R1001	0.245
	Гайка M32		2	EMMU32		
	Сальник M16	5...9	1	EMSKV16/5		
	Гайка M16		1	EMMU16		



Информация для заказа

Аксессуары для выключателей-разъединителей

Комплекты аксессуаров для рубильников в боксах

Эти наборы включают в себя пластиковые сальники, пластиковые гайки и уплотнительные прокладки и подходят для большинства рубильников в боксах на небольшие токи. Выберите подходящий набор в соответствии с размер кабельных отверстий в боксе.

Комплект	Состав	Диаметр каб. (мм)	Состав комплекта		Код заказа	Вес [кг]
			Кол-во	Тип		

Металлические комплекты, ЭМС

OEZXG25MEMC	Сальник M25 с гайкой	11...16	2	EMCM25SET	1SCA136007R1001	0.175
	Сальник M16 с гайкой	5..8	1	EMCM16SET		
OEZXG32MEMC	Сальник M32 гайкой	14...21	2	EMCM32SET	1SCA136008R1001	0.225
	Сальник M16 с гайкой	5..8	2	EMCM16SET		

Комплекты из нержавеющей стали

OEZXG25S	Сальник M25	9..17	2	ESSKV-4 25	1SCA136010R1001	0.175
	Гайка M25		2	EMMU 25		
	Сальник M16	4.5..10	1	ESSKV-4 16		
	Гайка M16		1	EMMU 16		
OEZXG32S	Сальник M32	13..21	2	ESSKV-4 32	1SCA136011R1001	0.245
	Гайка M32		2	EMMU 32		
	Сальник M16	4.5..10	1	ESSKV-4 16		
	Гайка M16		1	EMMU 16		

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей безопасности



OZXT1

Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

Подключаемое сечение кабеля [мм ²]	Примечание	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса [кг]
Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей					
16...50 Al, 2,5...50 Cu	Max. I _n = 63A	OZXT1	1SCA022469R6310	3	0.05
16...50 Al, 2,5...50 Cu	Max. I _n = 63A	OZXT1/1	1SCA022469R6490	1	0.02



OZXL1

Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

10...70 Al/Cu	OZXL1	1SCA022439R6770	3	0.18
10...70 Al/Cu	OZXL1/1	1SCA022469R6220	1	0.06
10...70 Al/Cu	OZXL2	1SCA022335R2430	3	0.20
10...70 Al/Cu	OZXL2/1	1SCA022352R3340	1	0.07



OZXB1

Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

10...70 Al/Cu	OZXB1	1SCA022119R7450	3	0.15
10...70 Al/Cu	OZXB1/1	1SCA022193R9880	1	0.05
25...120 Al/Cu	OZXB2	1SCA022119R7610	3	0.34
25...120 Al/Cu	OZXB2/1	1SCA022194R0200	1	0.12
25...120 Al/Cu	OZXB2L	1SCA022158R7750	3	0.43
25...120 Al/Cu	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.15
70...185 Al/Cu	OZXB3	1SCA022136R8100	3	1.28
70...185 Al/Cu	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1	0.13
2x(70...185) Al/Cu	OZXB4	1SCA022137R4760	3	1.71
2x(70...185) Al/Cu	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1	0.60
95...185 Al/Cu	OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
95...185 Al/Cu	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.15
95...240 Al/Cu	OZXB9	1SCA022750R3210	3	0.50
95...240 Al/Cu	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1	0.14
120...300 Al/Cu	OZXB5	1SCA022137R2470	3	2.22
120...300 Al/Cu	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1	0.80
2x(120...300) Al/Cu	OZXB6	1SCA022137R4920	3	3.03
2x(120...300) Al/Cu	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1	1.00



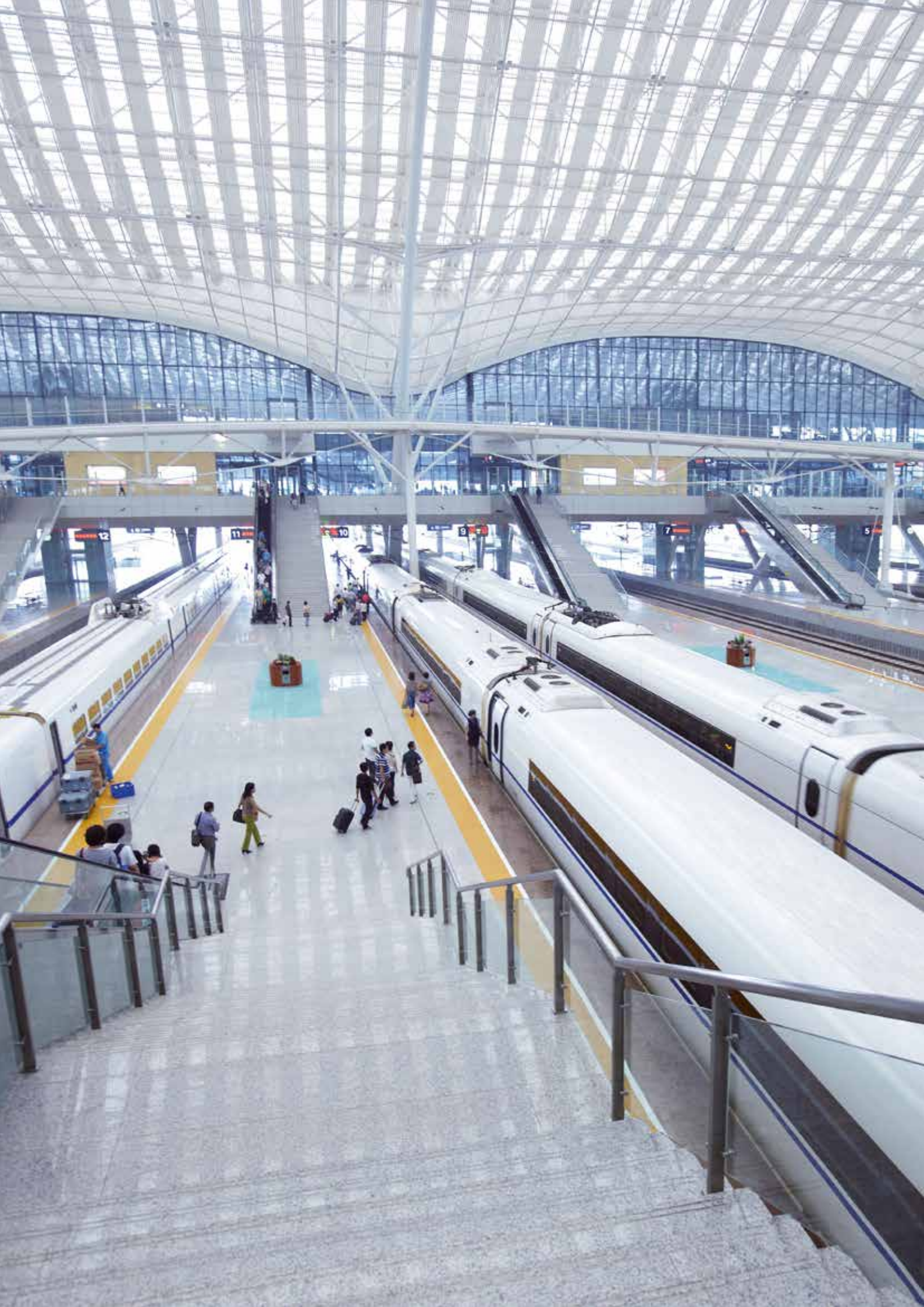
OZXB8, 9



OZXB3, 5



OZXB4, 6



Габаритные размеры

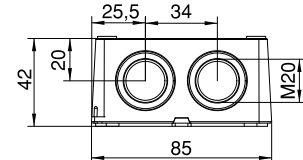
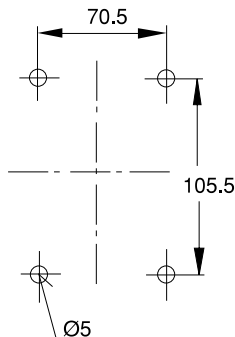
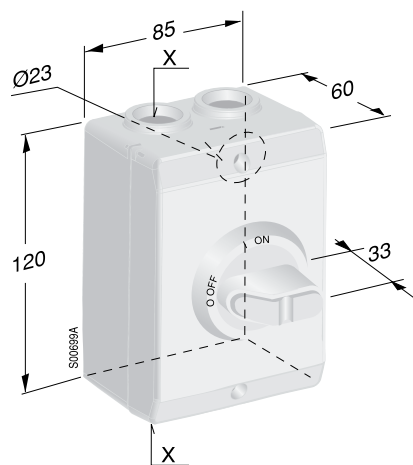
Содержание

- 144–147** Выключатели безопасности в пластиковых боксах
- 148–152** Выключатели безопасности в стальных боксах и боксах из нержавеющей стали
- 153–155** Выключатели безопасности в алюминиевых боксах
- 156–161** Выключатели-разъединители в пластиковых боксах
- 162–166** Выключатели-разъединители в стальных боксах и боксах из нержавеющей стали
- 167–167** Выключатели-разъединители в алюминиевых боксах

Габаритные размеры

Выключатели безопасности в пластиковом боксе

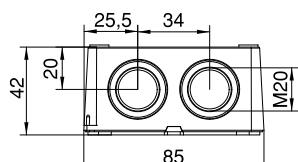
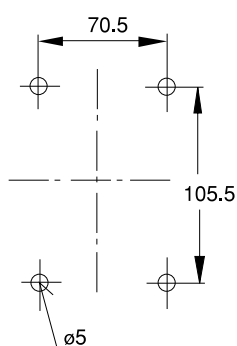
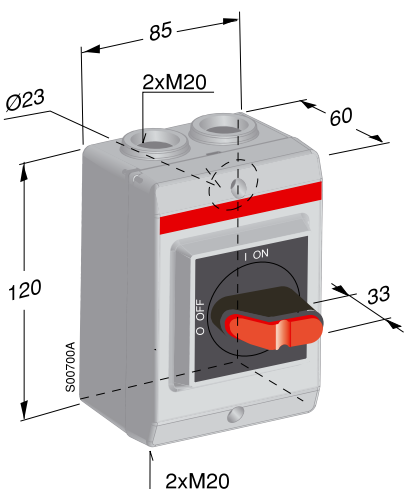
OTP16H_



OTP16H3M

Тип	X
OTP16H3P_	2 x PG16
OTP16H3M	2 x M20
OTP16H3M25_	2 x M25

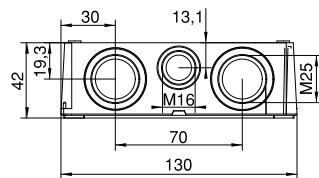
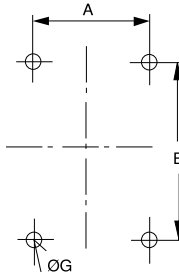
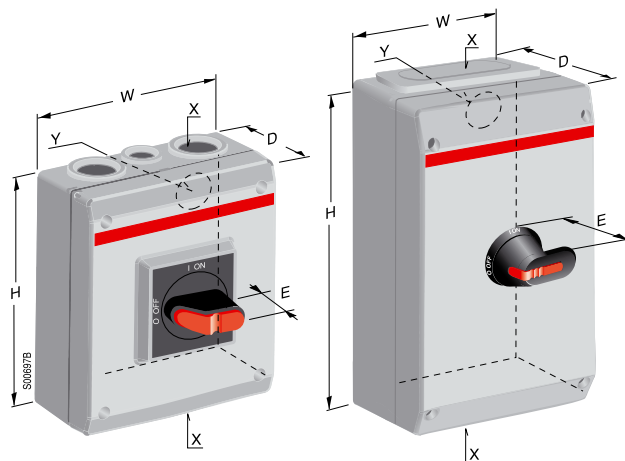
OTP16K3M1, OTP16K3M



Габаритные размеры

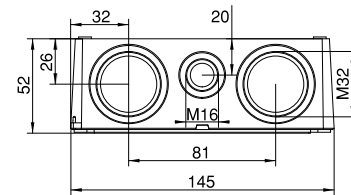
Выключатели безопасности в пластиковом боксе

OTP/OTE16...90_

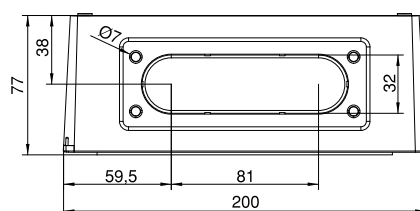


Тип	W	H	D	E	B	A	ØG	X	Y
3- и 4-полюсные									
OTP16_3M,_4M	130	150	60	33	115	136	5	2xM25+M16	2x(Ø29+Ø19)
OTE16_3M,_4M	130	150	85	33	115	136	5	2xM25+M16	2x(Ø29+Ø19)
OTP/OTE25_3M,_4M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTP/OTE36_3M,_4M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTP63_3M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTP/OTE75_3M,_4M	200	400	140	33	176	376	6	2xM50+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTP/OTE75_3B,_4B	200	400	140	33	176	376	6	I-фланец	
OTP/OTE75_3U,_4U	200	400	140	33	176	376	6		
OTP/OTE90_3M,_4M	200	400	140	33	176	376	6	2xM50+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTP/OTE90_3B,_4B	200	400	140	33	176	376	6	I-фланец	
OTP/OTE90_3U,_4U	200	400	140	33	176	376	6		
6-полюсные									
OTP16_6M	130	150	85	33	115	136	5	2xM25+M16	2x(Ø29+Ø19)
OTP25_6M	145	200	90	45	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTE25_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	
OTP36_6M	145	200	90	45	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTE36_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	
OTP63_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	
OTP/OTE75_6M	200	400	140	45	176	376	6	2xM50+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTP75_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	
OTP75_6U	200	400	140	45	176	376	6		
OTP/OTE90_6M	200	400	140	45	176	376	6	2xM50+M16	2x(Ø38+Ø19)
OTP90_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	
OTP90_6U	200	400	140	45	176	376	6		

Тип	X
OTP16_3M,_4M	2xM25+M16
OTE16_3M,_4M	2xM25+M16
OTP16_6M	2xM25+M16



Тип	X
OTP/OTE25_3M,_4M	2xM32+M16
OTP25_6M	2xM32+M16
OTP/OTE36_3M,_4M	2xM32+M16
OTP36_6M	2xM32+M16
OTP63_3M	2xM32+M16

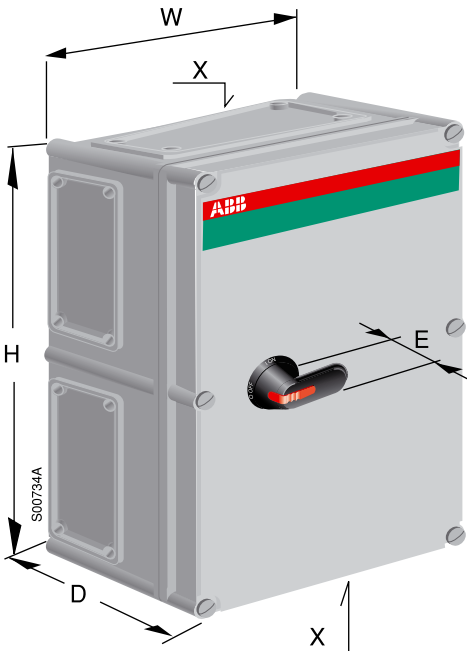


Тип	X
OTP/OTE75_3B,_4B	I-фланец
OTP/OTE75_6B	I-фланец
OTP/OTE90_3B,_4B	I-фланец
OTP90_6B	I-фланец
OTE25_6B	I-фланец
OTE36_6B	I-фланец

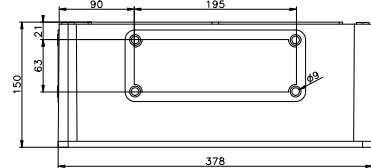
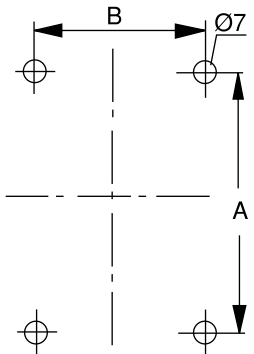
Габаритные размеры

Выключатели безопасности в пластиковом боксе

OT90...1000

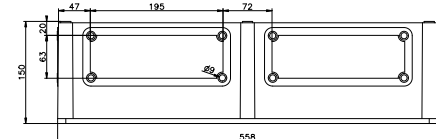


Фиксированный размер монтажных отверстий в корпусе Ø 7



Тип

- OT 90AFCC6_
- OT 125EFCC6_
- OT 160EFCC6_
- OT 160EGCC3_
- OT 200KGCC3_
- OT 250KGCC3_
- OT 315KFCC3_, 4_
- OT 315KGCC3_
- OT 400DFCC3_, 4_



Тип

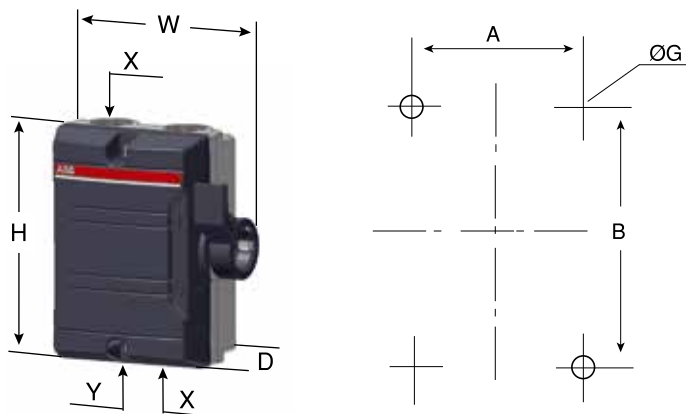
- OT 200KFCC6_
- OT 250KFCC6_
- OT 315KFCC6_
- OT 400DFCC6_
- OT 400DGCC3_
- OT 630KFCC3_
- OT 630KGCC3_

Тип	Габаритные размеры				Кабельный ввод	Посадочные размеры	
	H	W	D	E	X	A	B
Выключатель безопасности							
3- и 4-полюсные							
OT125EFCC3_, 4_	380	280	130	45	II	355	255
OT160EFCC3_, 4_	560	280	180	45	II	535	255
OT160EGCC3_	560	380	180	45	II	535	355
OT200KFCC3_, 4_	560	280	180	45	II	535	255
OT200KGCC3_	560	380	180	45	II	535	355
OT250KFCC3_, 4_	560	280	180	45	II	535	255
OT250KGCC3_	560	380	180	45	II	535	355
OT315KFCC3_, 4_	560	380	180	45	II	535	355
OT315KGCC3_	560	380	180	45	II	535	355
OT400DFCC3_, 4_	840	380	180	45	II	815	355
OT400DGCC3_	760	560	250	45	2xII	735	535
OT630KFCC3_	760	560	250	45	2xII	735	535
OT630KGCC3_	760	560	250	45	2xII	735	535
OT1000BFCC3_	760	560	250	45	2xII	735	535
6-полюсные							
OT90AFCC6_	280	380	180	45	II	255	355
OT125EFCC6_	560	380	180	45	II	535	355
OT160EFCC6_	560	380	180	45	II	535	355
OT200KFCC6_	760	560	250	45	2xII	735	535
OT250KFCC6_	760	560	250	45	2xII	735	535
OT315KFCC6_	760	560	250	45	2xII	735	535
OT400DFCC6_	760	560	250	45	2xII	735	535

Габаритные размеры

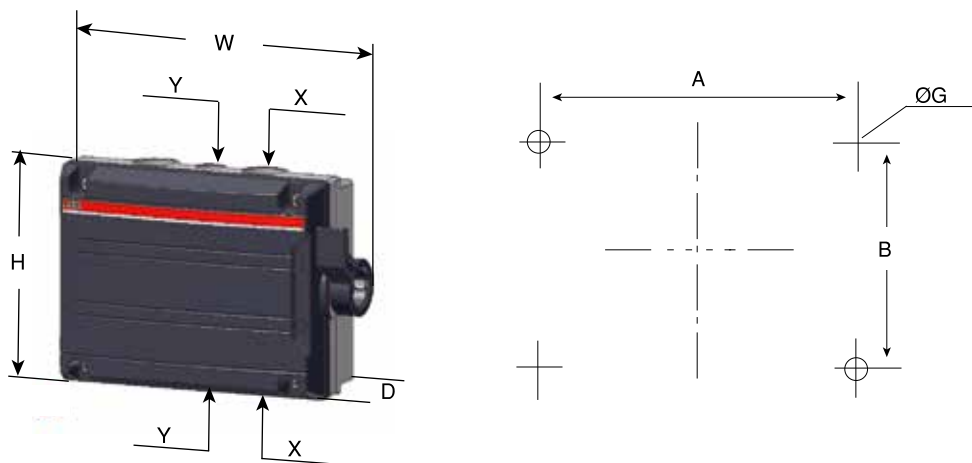
Выключатели безопасности в пластиковом боксе

BWS_16...BWS_25



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
3-полюсные								
BWS316_	111	130	60	2xM25		64	90	5
BWS325_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
BWS416_	111	130	60	2xM25		64	90	5
BWS425_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

BWS616...BWS625

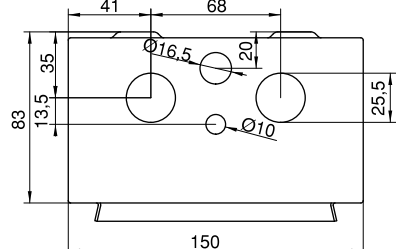
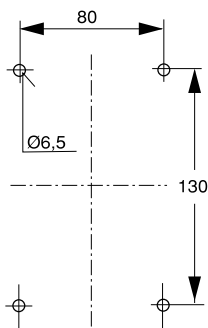
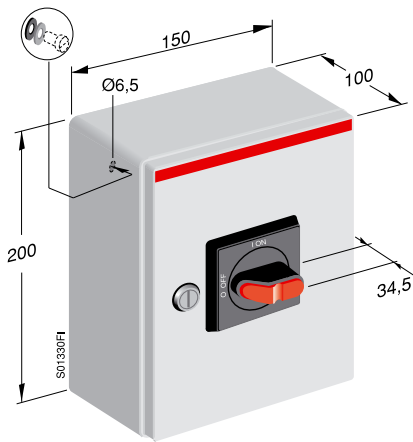


Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
6-полюсные								
BWS616_	190	130	65	2xØ25	Ø16	124	90	5
BWS625_	190	130	65	2xØ25	Ø16	124	90	5

Габаритные размеры

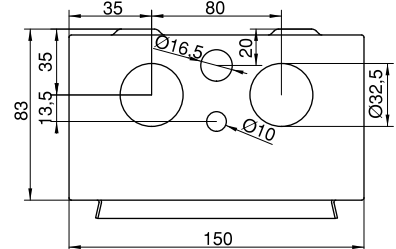
Выключатели безопасности в стальном боксе

OTL, OTR16...63

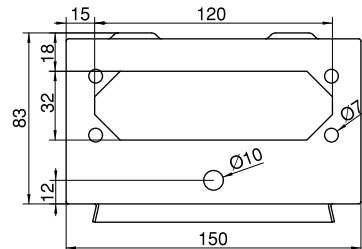


Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR16_3M, 4M, 6M	2xØ25.5+Ø16.5
OT16ETMM3_E, 6_E (ЭМС)	2xØ25.5+Ø16.5

3-pole	OTL, OTR16...63
4-pole	OTL, OTR16...63
6-pole	OTL, OTR16
ЭМС	OT16...36ETMM3_E, OT16ETMM6_E



Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR25...36_3M, 4M	2xØ32.5+Ø16.5
OT25...36ETMM3_E, 6_E (ЭМС)	2xØ32.5+Ø16.5

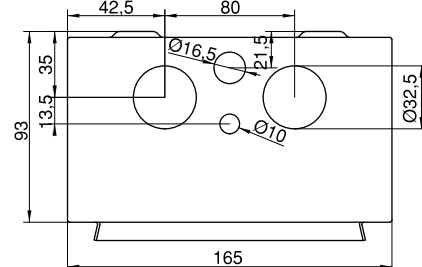
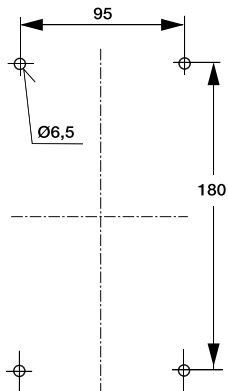
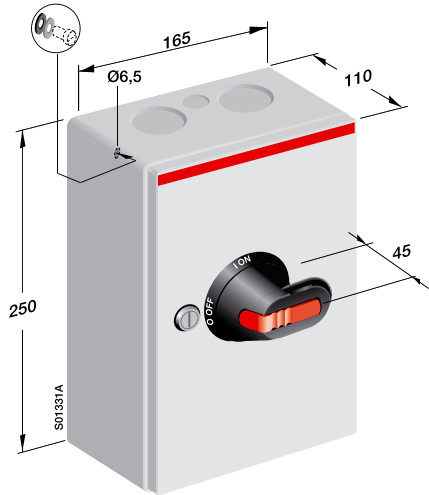


Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR16...63_3B, 4B	В-фланец
OTL/OTR16_6B	В-фланец

Габаритные размеры

Выключатели безопасности в стальном боксе

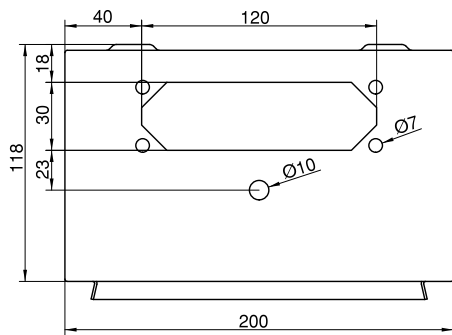
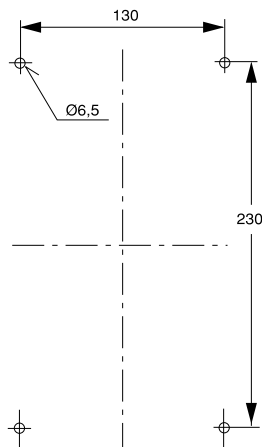
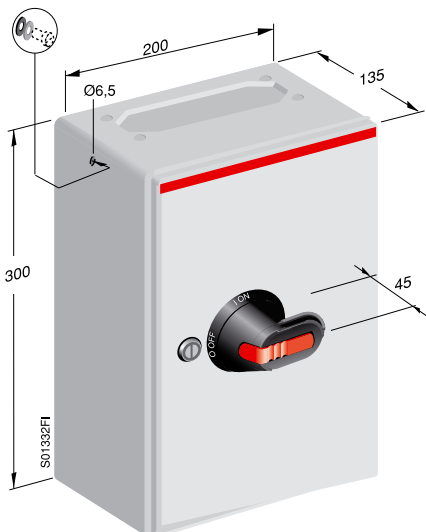
OTL, OTR25...63



Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR63_3M, 4M	2xØ32,5+Ø16,5
OTL/OTR25...36_6M	2xØ32,5+Ø16,5
OT63ETMM3_E (ЭМС)	2xØ32,5+Ø16,5

3-pole	OTL, OTR63
4-pole	OTL, OTR63
6-pole	OTL, OTR25...36
ЭМС	OT63ETMM3_E, OT25...36ETMM6_E

OTL, OTR75...90



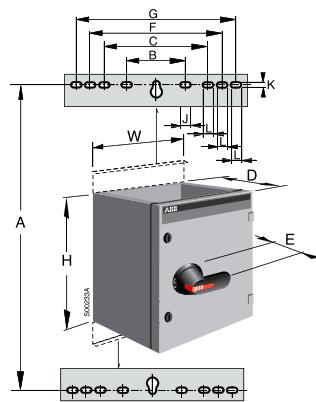
Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR75..90_3B, 4B, 6B	В-фланец
OTL/OTR25...36_6B	В-фланец

3-pole	OTL, OTR75...90
4-pole	OTL, OTR75...90
6-pole	OTL, OTR25...90

Габаритные размеры

Выключатели безопасности в стальном боксе

OT16...1250_



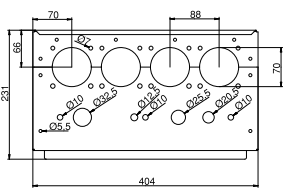
Тип	Габаритные размеры				Кабельный ввод				Посадочные размеры			
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
Steel sheet enclosed												
3- и 4-полюсные												
OT90A_3...,4_Z	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT125E_3...,4_Z	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT160E_3...,4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT200K_3...,4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT250K_3...,4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT315K_3...,4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT400D_3...,4_Z	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT630K_3...,4_Z	1000	400	230	45	1045	303				35	11	
OT800E_3...,4_Z	1000	400	230	45	1045	303				35	11	
OT1000B_3...	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
OT1000BAA3_	1200	400	330	45	1245	303				35	11	
OT1250E_3...	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
3- и 4-полюсные												
OT16E_3...	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT25E_3...	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT36E_3...	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT75E_3...	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT90A_3...	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT125E_3...	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT160E_3...	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT200K_3...	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT250K_3...	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT250K_4...	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT315K_3...	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT315K_4...	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT400D_3...	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT400D_4...	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT630K_3...	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT630KB_3...	1000	400	330	45	1045	303				35	11	
OT800E_3...	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1000B_3...	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
OT1250E_3...	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
6-полюсные												
OT90AL_6...	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT125EL_6...	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT160EL_6...	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT200KL_6...	600	800	230	45	645	303	512	612	712	35	11	27
OT250KL_6...	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315KL_6...	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400DL_6...	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630KL_6...	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800EL_6...	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1000BL_6...	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27

Габаритные размеры

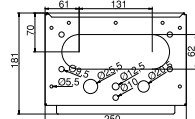
Выключатели безопасности в стальном боксе

OT90...1250_, кабельные вводы

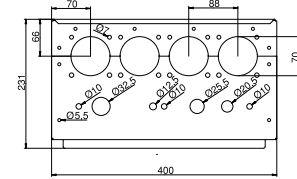
OEZXP24R



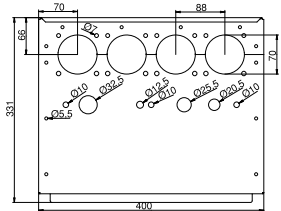
OEZXP120C



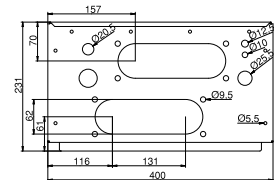
OEZXP24R (ЭМС)



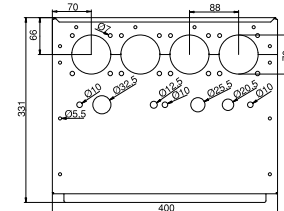
OEZXP34R



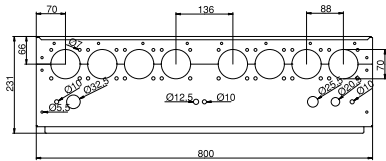
OEZXP240C



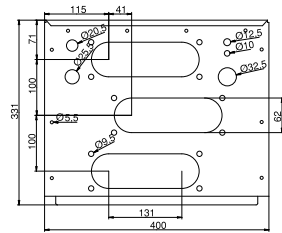
OEZXP34R (ЭМС)



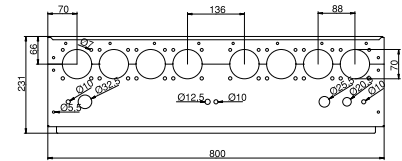
OEZXP28R



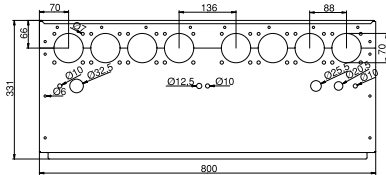
OEZXP340C



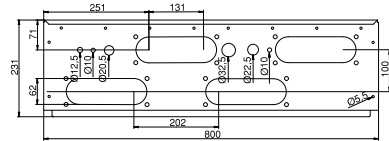
OEZXP28R (ЭМС)



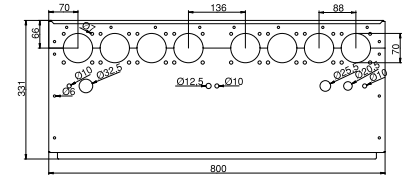
OEZXP38R



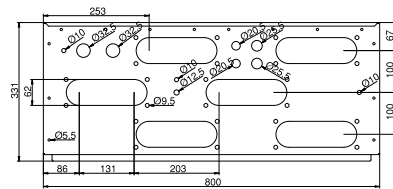
OEZXP280C



OEZXP38R (ЭМС)



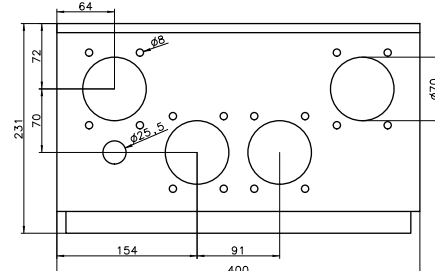
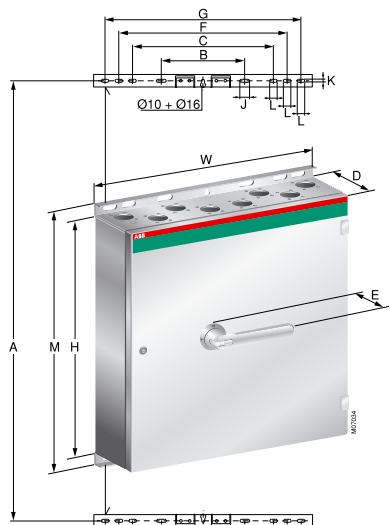
OEZXP380C



Габаритные размеры

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OT160...1250



Тип

Габаритные размеры

Кабельный ввод

Посадочные размеры

Бокс из нерж. стали

H

W

D

E

M

A

B

C

F

G

J

K

L

3-полюсный, кабельные вводы сверху и снизу

OT160EVRRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11
OT200ERRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11
OT250ERRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11
OT315ERRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11
OT400ERRR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11
OT630ERRR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303				35	11
OT800ERRR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303				35	11
OT1000ERRR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11
OT1250ERRR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11
27												

3-полюсный, кабельные вводы снизу

OT160EVSUR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11
OT200ESUR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11
OT250ESUR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11
OT315ESUR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11
OT400ESUR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11
OT630ESUR3TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11
OT800ESUR3TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11
OT1000ESUR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11
OT1250ESUR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11
27												

6-полюсный, кабельные вводы сверху и снизу

OT160EVRRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT200ERRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT250ERRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315ERRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400ERRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630ERRR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800ERRR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
27													

6-полюсный, кабельные вводы снизу

OT160EVSUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT200ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT250ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630ESUR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
27													

Тип

Кабельный ввод

OT160EV...800ERRR3TZ

400x230

OT160EV...400ESUR3TZ

400x230

Тип

Кабельный ввод

OT160EV...400ERRR6TZ

800x230

OT160EV...400ESUR6TZ

800x230

Тип

Кабельный ввод

OT1000...1250ERRR3TZ

800x330

OT630...1250ESUR3TZ

800x330

OT630ESUR6TZ

800x330

OT630...800ERRRGTZ

800x330

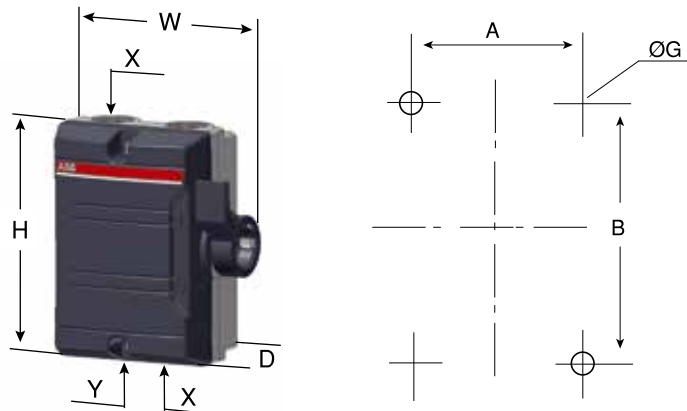
OT630...800ERRRGTZ

800x330

Габаритные размеры

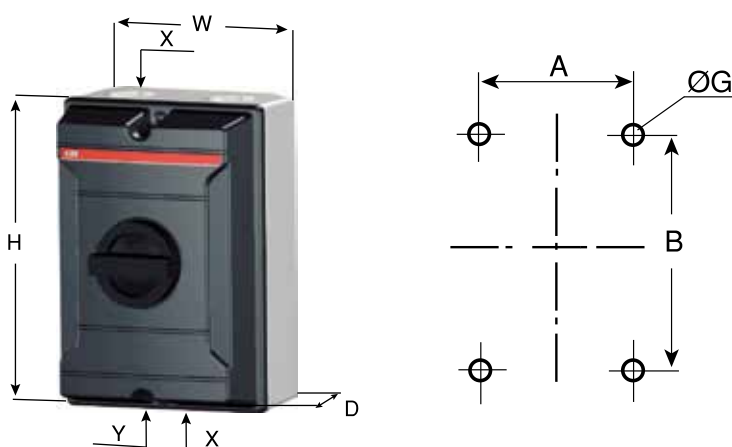
Выключатели безопасности в боксе из алюминия

LBAS_16...LBAS_25



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
3-полярный								
LBAS316_	111	130	60	2xM25		64	90	5
LBAS325_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полярный								
LBAS416_	111	130	60	2xM25		64	90	5
LBAS425_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

LBAS_45...LBAS_90

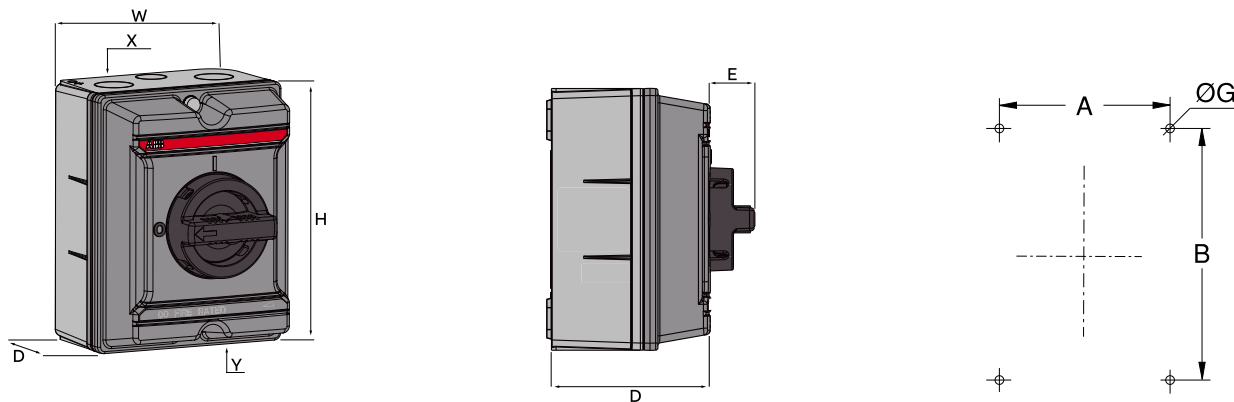


Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
3- и 4-полярный								
LBAS_45..._90	160	230	145	2xM40	1xM16	124	190	5.3

Габаритные размеры

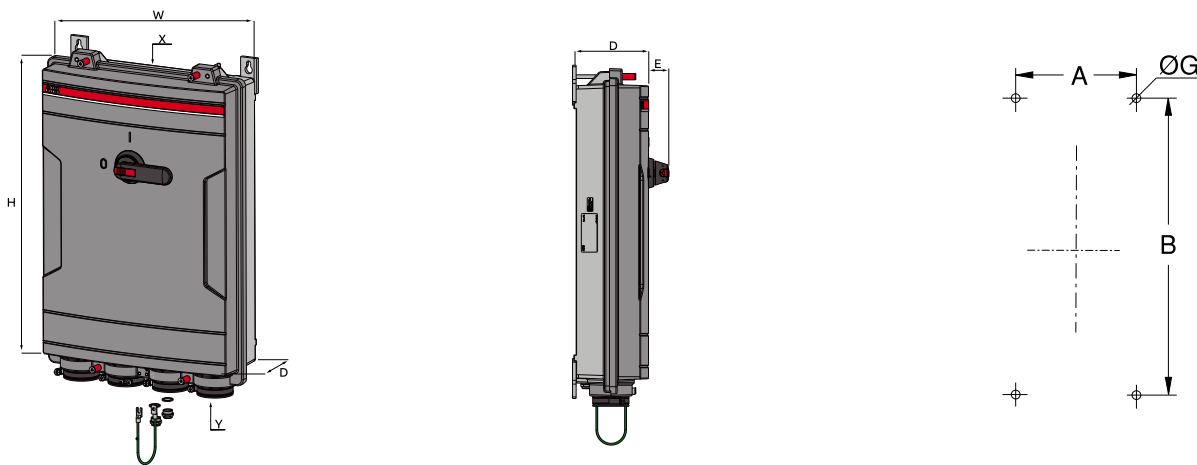
Выключатели безопасности в боксе из алюминия

ОТА16...63, ОКА16...63



Габаритные размеры				Кабельный ввод		Посадочные размеры		
H	W	D	E	X	Y	A	B	G
165	130	103	28	2xM25 + 1xM20	2xM25 + 1xM20	95	125	6,5

ОТА125...600



ОТА125...160, ОКА125...160

Габаритные размеры				Кабельный ввод		Посадочные размеры		
H	W	D	E	X	Y	A	B	G
620	425	210	45		2xø24-48mm	365	615	9,8

ОТА200...400, ОКА200...400

Габаритные размеры				Кабельный ввод		Посадочные размеры		
H	W	D	E	X	Y	A	B	G
730	485	215	45		4xø28-68mm	425	710	9,8

ОТА600, ОКА600

Габаритные размеры				Кабельный ввод		Посадочные размеры		
H	W	D	E	X	Y	A	B	G
975	585	270	45		4xø28-68mm	525	840	9,8

Габаритные размеры

Выключатели безопасности в боксе из алюминия

KSE363...3125, KSE463...480



LBAS_16...LBAS_25



Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
H	W	D	X	Y	A	B	G
230	160	118	2xM40	1xM16	124	5.3	9,8

Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
H	W	D	X	Y	A	B	G
<u>LBAS316_, LBAS416_</u>							
111	130	60	2xM25		64	90	5
<u>LBAS325_, LBAS425_</u>							
138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

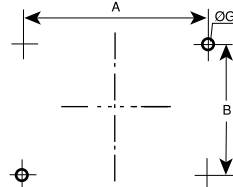
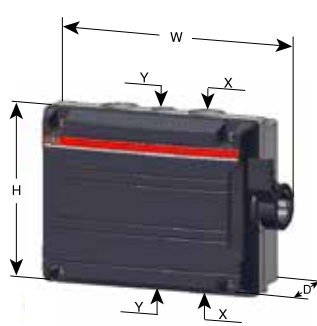
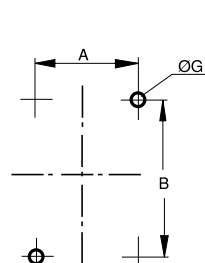
Габаритные размеры

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

BW 225...425, BW 240..440



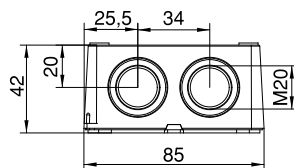
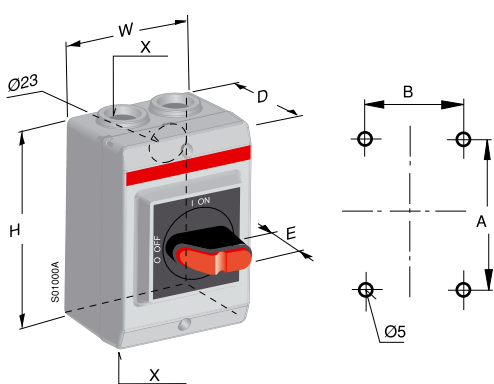
BW 625...640



Выключатели-разъединители с боковым управлением

Тип	Размер			Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	H	W	D	X	Y	A	B	G
2-полюсные								
BW 225 DP	130	111	60	2xM25		64	90	5
BW 225 W DP	130	111	60	2xM25		64	90	5
BW 240 DP	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
3-полюсные								
BW 325 W TPN	130	111	60	2xM25		64	90	5
BW 325 TPN	130	111	60	2xM25		64	90	5
BW 325 Y TPN	130	111	60	2xM25		64	90	5
BW 325 L TPN	130	111	62	2xM25		64	90	5
BW 325 K TPN	130	111	62	2xM25		64	90	5
BW 340 TPN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
BW 425 TPSN	130	111	60	2xM25		64	90	5
BW 440 TPSN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
6-полюсные								
BW 625 TPN	130	190	65	2xØ25	Ø16	124	90	5
BW 640 TPN	130	190	65	2xØ25	Ø16	124	90	5

OTP16B_



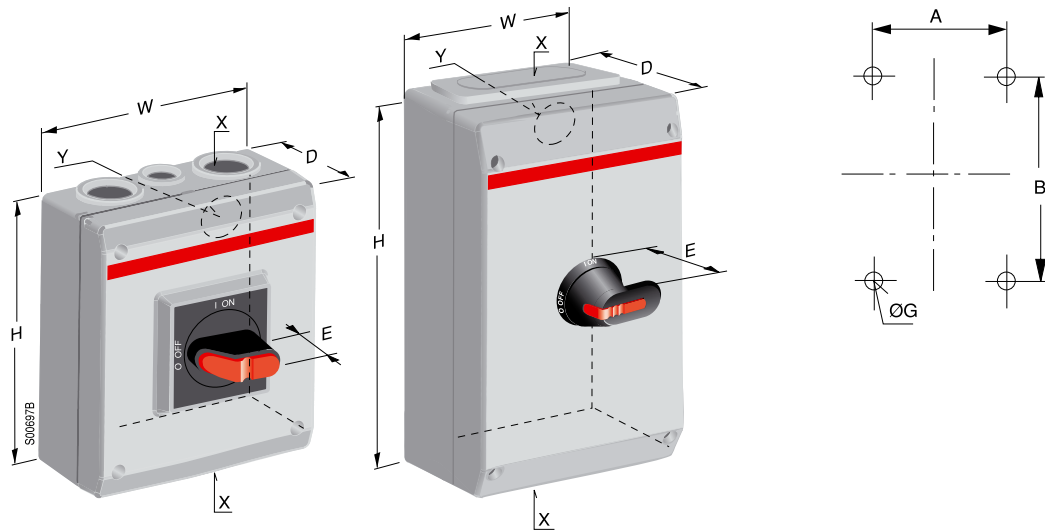
Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
3-полюсные							
OTP16_3M	120	85	60	33	2xM20	105.5	70.5
OTP16_3M25	120	85	60	33	2xM25	105.5	70.5
OTP16_3P	120	85	60	33	2xPg16	105.5	70.5
OTP16_3U	120	85	60	33		105.5	70.5

Габаритные размеры

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OTP16...125



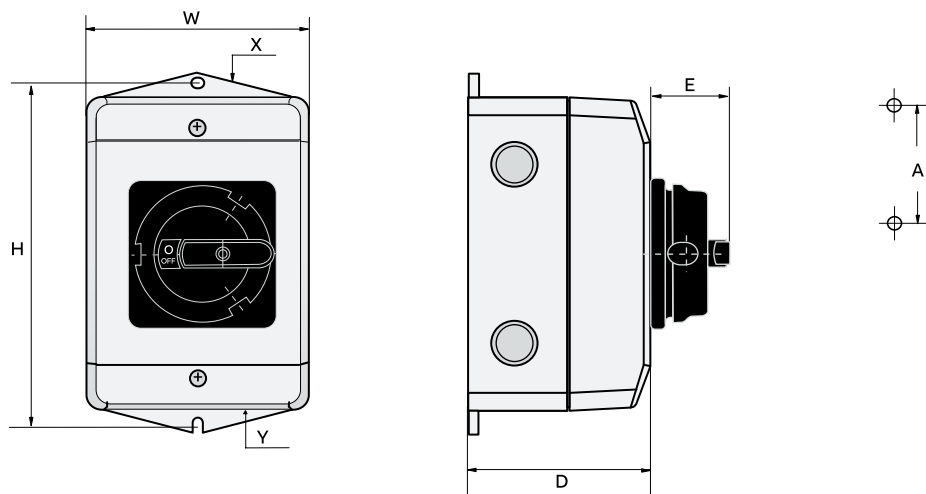
Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры			
	H	W	D	E		X	Y	A	B
3-полюсные									
OTP 25...32_3M	150	130	60	33	2xM25+M16	2Хø29+ø19	115	136	5
OTP 25...32_3P	150	130	60	33	2XPg21+Pg11	2Хø29+ø19	115	136	5
OTP 45...63_3M	200	145	90	33	2xM32+M16	2Хø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP 45...63_3P	200	145	90	33	2xPg29+Pg11	2Хø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP80...125_3B	400	200	140	33	I-фланец	Пустой	176	376	6
OTP80...125_3U	400	200	140	33	Пустой	Пустой	176	376	6
OTP100...125_3M	400	200	140	33	2xM50+M16	Пустой	176	376	6
4-полюсные									
OTP 16...32_4M	150	130	60	33	2xM25+M16	2Хø29+ø19	115	136	5
OTP 16...32_4P	150	130	60	33	2XPg21+Pg11	2Хø29+ø19	115	136	5
OTP 45...63_4M	200	145	90	33	2xM32+M16	2Хø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP 45...63_4P	200	145	90	33	2xPg29+Pg11	2Хø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP80...125_4B	400	200	140	33	I-фланец	Пустой	176	376	6
OTP80...125_4U	400	200	140	33	Пустой	Пустой	176	376	6
OTP100...125_4M	400	200	140	33	2xM50+M16	Пустой	176	376	6
6-полюсные									
OTP 16...32_6M	150	130	85	33	2xM25+M16	2Хø29+ø19	115	136	5
OTP 16...32_6P	150	130	85	33	2XPg21+Pg11	2Хø29+ø19	115	136	5
OTP 45...63_6M	200	145	90	45	2xM32+M16	2Хø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP 45...63_6P	200	145	90	45	2xPg29+Pg11	2Хø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP80...125_6B	400	200	140	45	I-фланец	Пустой	176	376	6
OTP80...125_6U	400	200	140	45	Пустой	Пустой	176	376	6
OTP125_6M	400	200	140	45	2xM50+M16	Пустой	176	376	6

Габаритные размеры

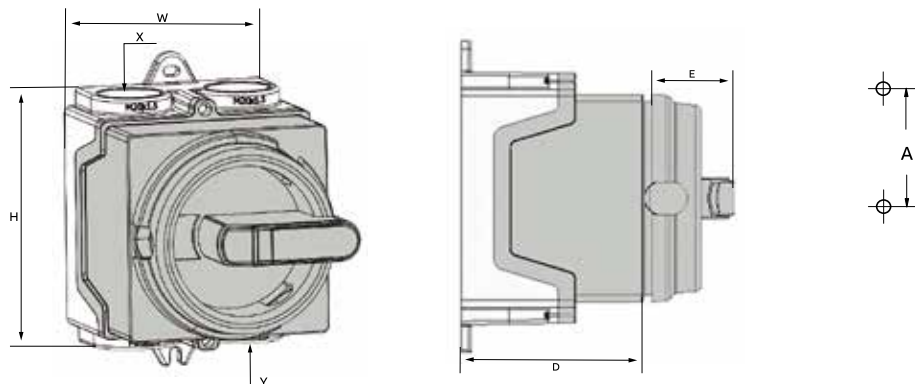
Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OTU16-32_, OTU45-63_



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры	
	H	W	D	E	X	Y	A
OTU16-32_	152	100	80	35	22/28 or 25,5	22/28 or 25,5	152
OTU45-63_	188	146	104	35	32.5/40.5	32.5/40.5	188

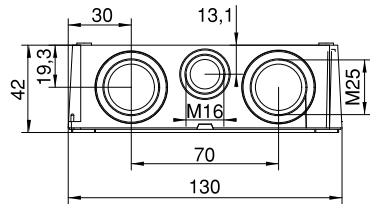
ONE20



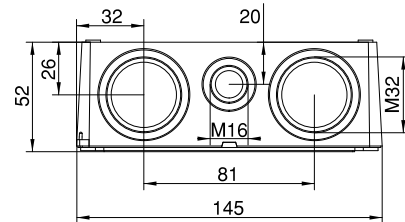
Габаритные размеры			Кабельный ввод			Посадочные размеры	
H	W	D	E	X	Y	A	
76.5	64	56	25.4	2xM20		82.5	

Габаритные размеры

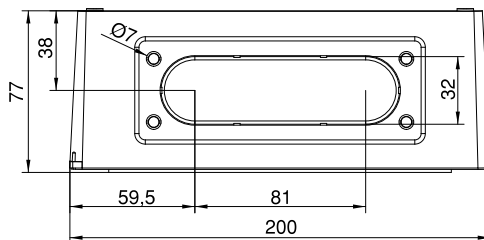
Кабельные вводы для рубильников в боксах типа ОТ



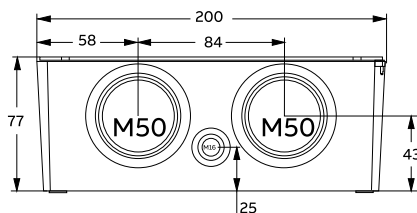
Тип	X
OTP25...32_3M	2xM25+M16
OTP16...32_4M, 6M	2xM25+M16



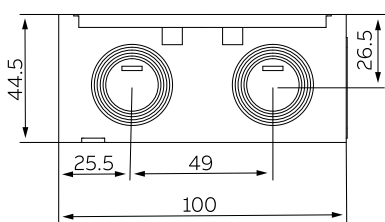
Тип	X
OTP45...63_3M, 4M, 6M	2xM32+M16



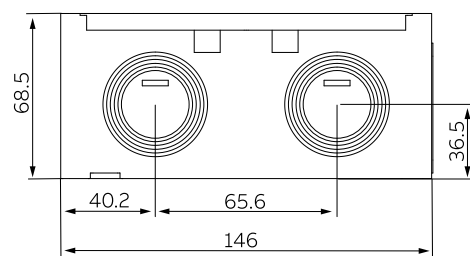
Тип	X
OTP80...125_3B, 4B, 6B	I-flange



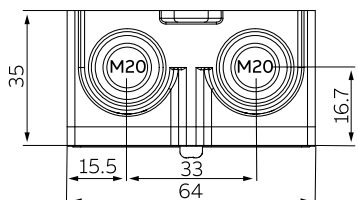
Тип	X
OTE/P75...125_3M, 4M, 6M	2xM50+M16



Тип	X
OTU16-32_	22/28 or 25,5



Тип	X
OTU45-63_	32,5/40,5

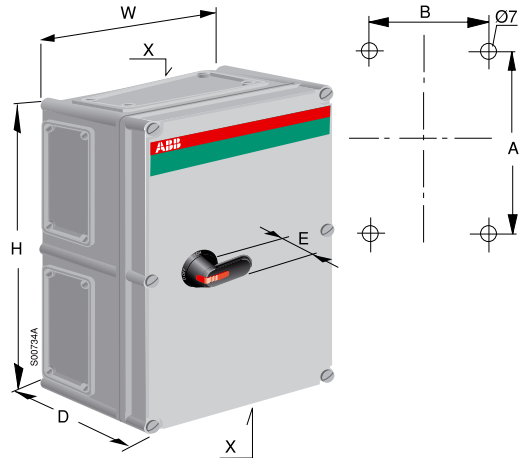


Тип	X
ONE20	2xM20

Габаритные размеры

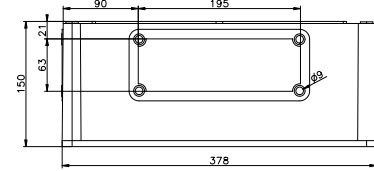
Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OT160...800, OS32...400



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

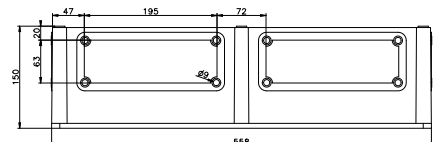
Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
3- и 4-полюсные							
OT160EFCC_B	380	280	130	45	II-фланец	355	255
OT200KFCC_B	560	280	180	45	II-фланец	535	255
OT250KFCC_B	560	280	180	45	II-фланец	535	255
OT315KFCC_B	560	380	180	45	II-фланец	535	355
OT400DFCC_B	840	380	180	45	II-фланец	815	355
OT630KFCC_B	840	380	180	45	II-фланец	815	355
OT800KFCC_B	840	380	180	45	II-фланец	815	355



Выключатели-разъединители под предохранители

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
BS-тип							
OS32GA2FCC3B	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS32GA2FCC4B	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS63GA3FCC3B	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS63GA3FCC4B	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS100GA4FCC3B	380	280	180	45	II-фланец	355	255
OS100GA4FCC4B	380	280	180	45	II-фланец	355	255
OS200BB2FCC3B	560	380	280	45	II-фланец	535	355
OS200BB2FCC4B	560	380	280	45	II-фланец	535	355
OS315BB3FCC3B	760	560	250	45	2 x II-фл.	735	535
OS400BB3FCC3B	760	560	250	45	2 x II-фл.	735	535

Тип	
OT160...630	II-фланец
OS32...200	II-фланец
OS250, 3-полюсный	II-фланец



Тип	
OT800	2 x II-фланец
OS250, 4-полюсный	2 x II-фланец
OS315...400	2 x II-фланец

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
DIN-тип							
OS32GD_	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS63GD_	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS125GD_	380	280	180	45	II-фланец	355	255
OS160GD_	560	380	180	45	II-фланец	535	355
OS250D1FCC3B	560	380	280	45	II-фланец	535	355
OS250D1FCC4B	760	560	250	45	2 x II-фл.	735	535
OS400D2FCC3B	760	560	250	45	2 x II-фл.	735	535

Габаритные размеры

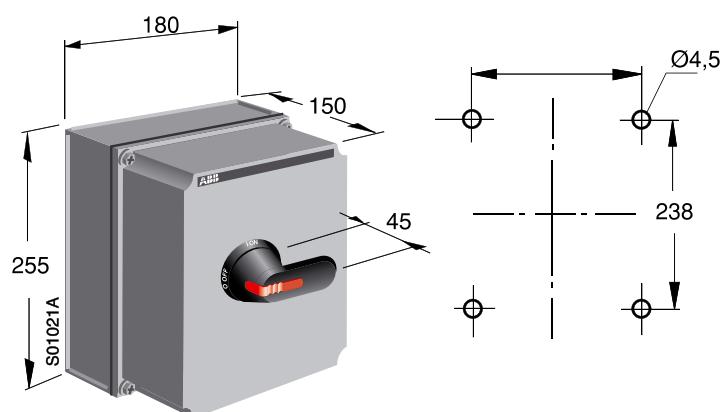
Выключатели-разъединители DC

и выключатели под предохранители в пластиковых боксах

OTDCP16...32, выключатели-разъединители постоянного тока DC в пластиковом боксе



OS20, выключатель под предохранители в пластиковом боксе



Выключатель под предохранители с фронтальным управлением

Тип

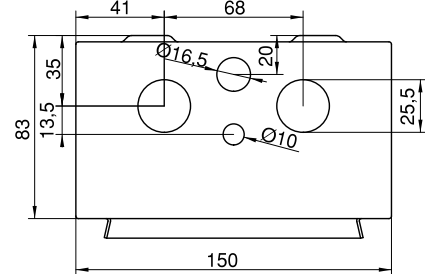
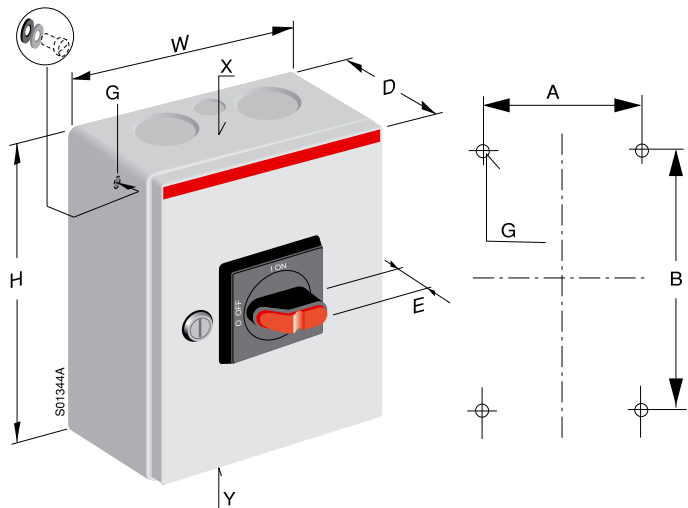
OS20PA1FUU3B

OS20PA1FUU4B

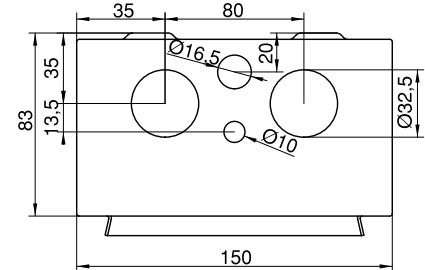
Габаритные размеры

Выключатели-разъединители в стальных боксах

OTL/OTR16...63



Тип	Кабельные вводы
OTL/OTR16...32_3M, 4M, 6M	2xØ25,5+Ø16,5



Тип	Кабельные вводы
OTL/OTR45...63_3M, 4M	2xØ32,5+Ø16,5

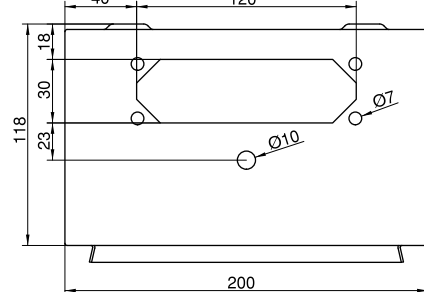
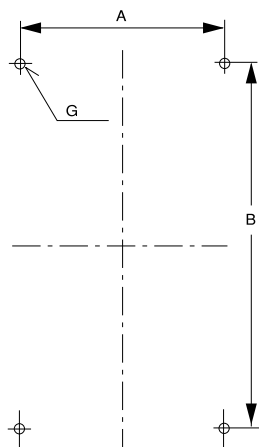
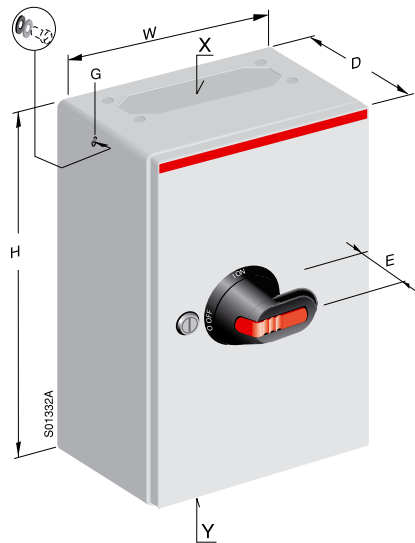
Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	H	W	D	E	X	Y	A	B	G
3-полюсные									
OTL/OTR16B_3M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR25B_3M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR32B_3M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR45B_3M	200	150	100	33	2xØ32,5+Ø16,5	2xØ32,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR63B_3M	200	150	100	33	2xØ32,5+Ø16,5	2xØ32,5+Ø16,5	80	130	6,6
4-полюсные									
OTL/OTR16B_4M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR25B_4M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR32B_4M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR45B_4M	200	150	100	33	2xØ32,5+Ø16,5	2xØ32,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR63B_4M	200	150	100	33	2xØ32,5+Ø16,5	2xØ32,5+Ø16,5	80	130	6,6
6-полюсные									
OTL/OTR16B_6M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR25B_6M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6
OTL/OTR32B_6M	200	150	100	33	2xØ25,5+Ø16,5	2xØ25,5+Ø16,5	80	130	6,6

Габаритные размеры

Выключатели-разъединители в стальных боксах

OTL/OTR45...125



Тип	Кабельные вводы
OTL/OTR100...125_3B, 4B	В-фланец
OTL/OTR45...63_6B	В-фланец

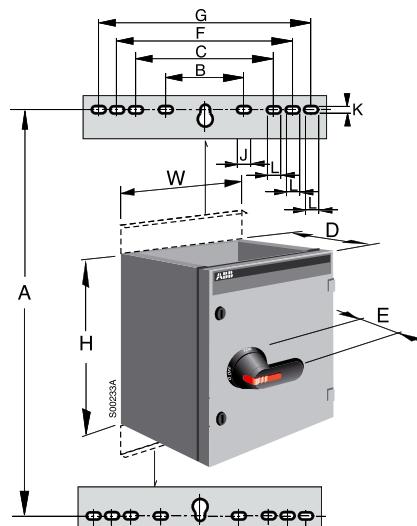
Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельные вводы		Монтажные размеры			
	H	W	D	E	X	Y	A	B	G	
3-полюсные										
OTL/OTR100B_3B	300	200	135	45	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5	
OTL/OTR100B_3U	300	200	135	45	Пустой	Пустой	130	230	6,5	
OTL/OTR125B_3B	300	200	135	45	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5	
OTL/OTR125B_3U	300	200	135	45	Пустой	Пустой	130	230	6,5	
4-полюсные										
OTL/OTR100B_4B	300	200	135	45	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5	
OTL/OTR100B_4U	300	200	135	45	Пустой	Пустой	130	230	6,5	
OTL/OTR125B_4B	300	200	135	45	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5	
OTL/OTR125B_4U	300	200	135	45	Пустой	Пустой	130	230	6,5	
6-полюсные										
OTL/OTR45B_6B	300	200	135	45	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5	
OTL/OTR45B_6U	300	200	135	45	Пустой	Пустой	130	230	6,5	
OTL/OTR63B_6B	300	200	135	45	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5	
OTL/OTR63B_6U	300	200	135	45	Пустой	Пустой	130	230	6,5	

Габаритные размеры

Выключатели-разъединители в стальных боксах

OT125...1600, OT160...800_C



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
3- и 4-полюсные												
OT125AL_	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT160EL_	600	250	180	45	445	162				27	11	
OT200KL_	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT250KL_	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT315KL_	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT400DL_	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT630KL_	1000	400	230	45	1045	303				35	11	
OT800KL_	1000	400	230	45	1045	303				35	11	
OT1000KL_	1200	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1250KL_	1200	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1600KL_	1200	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
6-полюсные												
OT125AL_	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT160EL_	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT200KL_	600	800	230	45	645	303				35	11	
OT250KL_	800	800	230	45	845	303				35	11	
OT315KL_	800	800	230	45	845	303				35	11	
OT400DL_	800	800	230	45	845	303				35	11	
OT630KL_	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800KL_	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

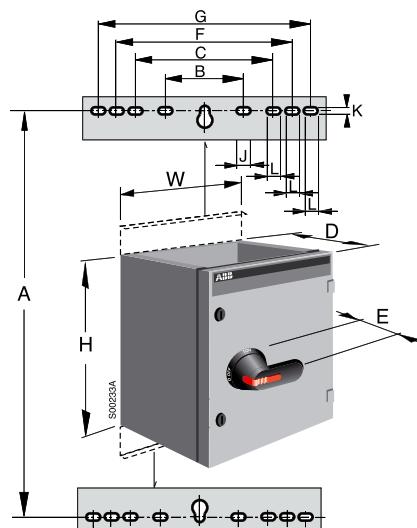
Реверсивные выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
OT160KL_C	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT200KL_C	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT250KL_C	600	400	230	45	845	303				35	11	27
OT315KL_C	800	400	330	45	845	303				35	11	27
OT400DL_C	800	400	330	45	845	303				35	11	27
OT630KL_C	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800KL_C	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	

Габаритные размеры

Выключатели-разъединители под предохранители в стальных боксах

OS20...800



Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением

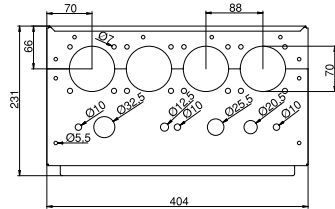
Тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия			
	Предохранители BS	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
2-, 3-, и 4-полюсные													
OS20PA1LUU_		400	250	180	45	445	162				27	11	
OS32GBA3LUU2FZ		400	250	180	45	445	162				27	11	
OS63GBA4LUU2FZ		400	250	180	45	445	162				27	11	
OS100GBA4LUU2FZ		600	400	230	45	645	303				35	11	
OS125GBA4LUU2FZ		600	400	230	45	645	303				35	11	
OS160GBA4LUU2FZ		600	400	230	45	645	303				35	11	
OS200BB2LUU_		600	400	330	45	645	303				35	11	
OS315BB3LUU_		800	400	330	45	845	303				35	11	
OS400BB4LUU_		800	400	330	45	845	303				35	11	
OS630BC2LUU2FZ		1000	400	330	45	1045	303				35	11	
OS630BC2LUU3FZ		1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS630BC2LUU4FZ		1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS800BC2LUU2FZ		1000	400	330	45	1045	303				35	11	
OS800BC2LUU3FZ		1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS800BC2LUU4FZ		1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

Тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия			
	Предохранители DIN	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
2-, 3-, и 4-полюсные													
OS32GD000LUU2BZ		400	250	180	45	445	162				27	11	
OS63GD000LUU2BZ		400	250	180	45	445	162				27	11	
OS125GD00LUU2BZ		600	400	230	45	645	303				35	11	
OS160GD00LUU2BZ		600	400	230	45	645	303				35	11	
OS200D0LRR2SZ		600	400	330	45	645	303				35	11	
OS250D1LUU2BZ		800	400	330	45	845	303				35	11	
OS250D1LAA_		800	400	330	45	845	303				35	11	
OS400D2LAA_		800	400	330	45	845	303				35	11	
OS630D3LAA3B_		1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS630D3LAA4B_		1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS800D3LAA_		1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

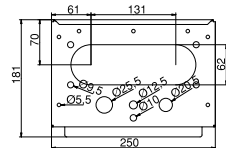
Габаритные размеры

Кабельные вводы для стальных боксов

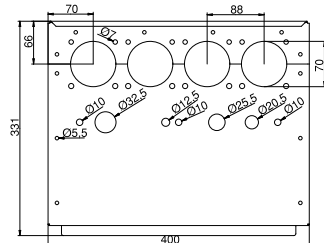
OT125...1600, OT160...800_C и OS20...800_, кабельные вводы



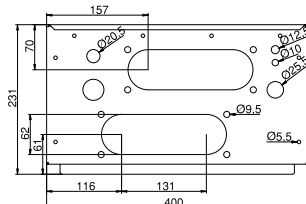
OEZXP24R



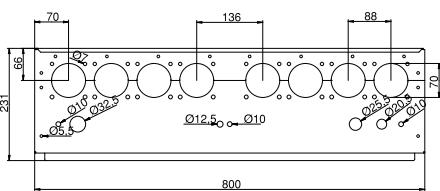
OEZXP120C



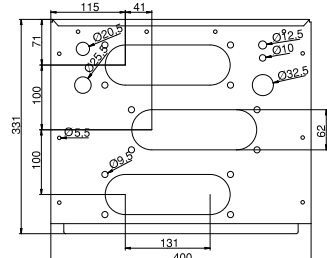
OEZXP34R



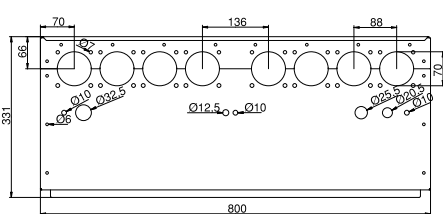
OEZXP240C



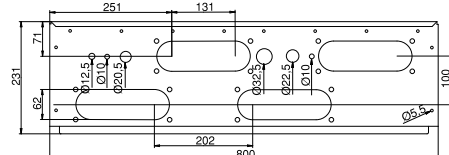
OEZXP28R



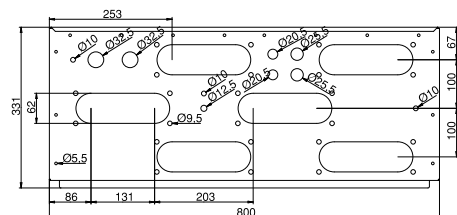
OEZXP340C



OEZXP38R



OEZXP280C

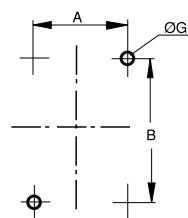
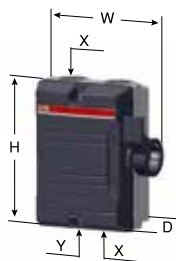


OEZXP380C

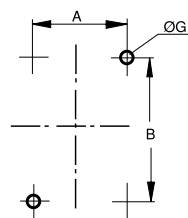
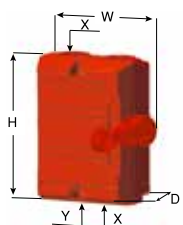
Габаритные размеры

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

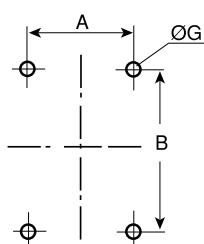
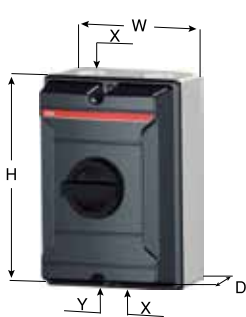
KSE225...440



KSF325...440



KSE263...4100



Выключатели-разъединители с боковым управлением

Тип	Размер			Кабельные вводы		Монтажные размеры		
	H	W	D	X	Y	A	B	G
2-полюсные								
KSE225DP	130	111	60	2xM25		64	90	5
KSE240DP	168	138	68	2xM25	1xM16	90	127	5
3-полюсные								
KSE325TPN	130	111	60	2xM25		64	90	5
KSE340TPN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
KSE425TPSN	130	111	60	2xM25		64	90	5
KSE440TPSN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5

Пожарный выключатель-разъединитель

Тип	Размер			Кабельные вводы		Монтажные размеры		
	H	W	D	X	Y	A	B	G
2-полюсный								
KSF225DP	130	111	60	2xM25		64	90	5
3-полюсные								
KSF325TPN	130	111	60	2xM25		64	90	5
KSF325TPNNO	130	111	60	2xM25		64	90	5
KSF340TPN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
KSF425TPSN	130	111	60	2xM25		64	90	5
KSF440TPSN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5

Выключатели с фронтальным управлением

Тип	Размер			Кабельные вводы		Монтажные размеры		
	H	W	D	X	Y	A	B	G
3-полюсный								
KSE363-3125	230	160	145	2xM40	1xM16	124	190	5.3
4-полюсный								
KSE463-480	230	160	145	2xM40	1xM16	124	190	5.3

Для ваших заметок

Для ваших заметок

Для ваших заметок

Наши контакты

Российская Федерация

117335, Москва,
Нахимовский пр., 58
Тел.: +7 (495) 777 2220
Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А
Тел.: +7 (812) 332 9900
Факс: +7 (812) 332 9901

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86, оф. 315
Тел.: +7 (8442) 243 700
Факс: +7 (8442) 243 700

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73, оф. 303
Тел.: +7 (473) 250 5345
Факс: +7 (473) 250 5345

620075, Екатеринбург,
ул. Энгельса, 36, оф. 1201
Тел.: +7 (343) 351 1135
Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257, оф. 315
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772
Тел.: +7 (843) 570 66 73
Факс: +7 (843) 570 66 74

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 218
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 512
Тел.: +7 (391) 249 6399
Факс: +7 (391) 249 6399

603155, Нижний Новгород,
ул. Максима Горького, 262, оф. 24
Тел.: +7 (831) 275 8222
Факс: +7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503
Тел.: +7 (383) 227 82 00
Факс: +7 (383) 227 82 00

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф. 401
Тел.: +7 (342) 211 1191
Факс: +7 (342) 211 1192

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 (863) 268 9009
Факс: +7 (863) 268 9009

443013, Самара,
Московское шоссе, 4 А, стр. 2
Тел.: +7 (846) 269 6010
Факс: +7 (846) 269 6010

450077, Уфа,
ул. Менделеева, 134/7,
БЦ Территория 3000, оф. 310
Тел.: +7 (347) 216 5050
Факс: +7 (347) 216 5050

680030, Хабаровск,
ул. Постышева, 22А, оф. 307
Тел.: +7 (4212) 400 899
Факс: +7 (4212) 400 899

428032, Чебоксары,
Площадь Речников, 3
Тел.: +7 (835) 222 0722
Факс: +7 (835) 222 0722

Республика Беларусь
220007, Минск,
ул. Толстого, 10, оф. 297
Тел.: +375 17 227 2192 (93, 94)
Факс: +375 17 227 2190

Республика Казахстан
050004, Алматы,
пр. Абылай хана, 58
Тел.: +7 727 258 3838
Факс: +7 727 258 3839