

# Выключатели нагрузки/рубильники

## Аксессуары. Комплекты для преобразования рубильников

### Комплекты для преобразования выключателей нагрузки в выключатели комбинированного типа



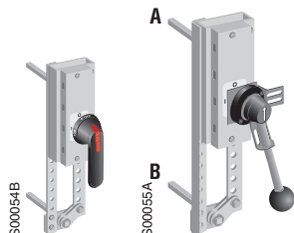
OTZW8



OESAZW2  
OETLZW9



OTZW6



OTZW25,  
OETLZW11 OETLZW12



OTZW17



OTZW26 OETLZW13



OTZW24, 10



OETLZW14, 3, 15

Для выключателей нагрузки	Расстояние до переходника, мм	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Масса [кг]
---------------------------	-------------------------------	-----	------------	--------------------	------------

#### 6 и 8-полюсная сблорировка

Параллельное крепление для соединения двух 3- или 4-полюсных рубильников. Рубильники работают одновременно. Крепится непосредственно сверху двух аппаратов-разъединителей защелкиванием. В крепежной рамке предусмотрены отверстия, что позволяет использовать переходники различной длины. Комбинированные устройства можно устанавливать вертикально и горизонтально. Требуется два 3- или 4-полюсных выключателя нагрузки.

OT16 ... 40F	45+(0 - 12)x15	OTZW8	1SCA022421R7600	1	0.17
OT63 ... 80F	60+(0 - 11)x15				
OT100 ... 125F	75+(0 - 10)x15				
OT125A, OT160E	45+(0 - 11)x15	OESAZW2	1SCA022078R1600		10.8
OT200 ... 250E	45+(0 - 13)x15				
OT315 ... 800E	60+(0 - 19)x20	OETLZW9	1SCA022061R3300	1	1.1

#### Реверсивная сблорировка

Два рубильника соединены с механизмом, обеспечивающим работу в положениях I-O-II. Требуется два 3- или 4-полюсных рубильника.

OT16 ... 125F	90+(0 - 10)x15	OESAZW1	1SCA022064R3710	1	0.85
OT160 ... 250E	210+(0 - 18)x20	OTZW25	1SCA022778R6920	1	2.8
OT315 ... 400E	210+(0 - 11)x20	OETLZW11	1SCA022078R0030	1	3.0
OT630 ... 800E	210+(0 - 20)x20	OETLZW12	1SCA022078R0200	1	4.6

#### Байпасная сблорировка

Три рубильника соединены механизмом, обеспечивающим переключение с основной линии на обходную, для временного вывода из эксплуатации участка основной цепи, к примеру, для проведения профилактических работ.

Требуется три 3- или 4-полюсных рубильника.

OT16 ... 125F		OTZW17	1SCA022387R1620	1	0.88
OT200 ... 250E		OTZW26	1SCA022778R7060	1	3.3
OT315 ... 800E		OETLZW13	1SCA022078R0460	1	4.0

#### Механическая блокировка

Предотвращает включение второго рубильника при включенном первом и наоборот. При перевернутой установке предотвращает размыкание выключателя в положение ОТКЛ., если другой выключатель не ВКЛЮЧЕН. (UPS-использование, включение с опережением).

Требуется два 3-полюсных рубильника

OT16 ... 125F	100	OTZW24	1SCA022639R5610	1	0.08
---------------	-----	--------	-----------------	---	------

Требуется два 4-полюсных рубильника

OT160 ... 250E	190	OTZW10	1SCA022431R5280	1	0.40
----------------	-----	--------	-----------------	---	------

Требуется два 3- или 4-полюсных рубильника

OT315 ... 400E	250	OETLZW14	1SCA022077R3410	1	0.70
OT315 ... 800E	300	OETLZW3	1SCA022049R0380	1	0.80
OT315 ... 1600E, OETL2500 ... 3150K	500	OETLZW15	1SCA022081R9340	1	1.24

См. таблицу ручек управления и переходников, входящих в комплект преобразования выключателей на сл. странице.