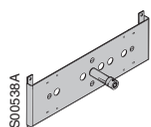


# Комплекты для преобразования рубильников

## Информация для заказа



OW\_6DS\_



OESAZW2



OETLZW9



OTZW25,  
OETLZW11



OETLZW12



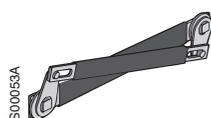
OTZW26



OETLZW13



OTZW10



OETLZW3, 14, 15

### Комплекты для преобразования рубильников в выключатели комбинированного типа

Для рубильников	Примечания	Длина переходника [мм]	Тип	Код заказа	Кол-во [шт.]	Масса [кг]
<b>6- и 8-полюсная блокировка</b>						
Параллельное крепление для соединения двух 3- или 4-полюсных рубильников. Рубильники работают одновременно. 6-полюсная блокировка						
OS Mini	Необходимы два 3-полюсных рубильника.		OWP6DS1	1SCA105255R1001	1	0.69
<b>8-полюсная блокировка</b>						
OS Mini	Требуются два 3- или 4-полюсных рубильника.		OWP6DS2	1SCA105256R1001	1	0.69
В крепежной рамке предусмотрены отверстия, что позволяет использовать переходники различной длины. Комбинированные устройства можно устанавливать вертикально или горизонтально.						
OS32G-250	Два 3- или 4-х полюсн. руб.	45+(0-13)x15	OESAZW2	1SCA022078R1600	1	0.37
OS315-400	Два 3- или 4-х полюсн. руб.	60+(0-19)x20	OETLZW9	1SCA022061R3300	1	1.1
<b>Реверсивная блокировка</b>						
Два рубильника соединены с механизмом, обеспечивающим работу в положениях I-O-II.						
OS Mini	Необходимы два 3-полюсных рубильника		OWC6DSH1	1SCA105251R1001	1	1.0
OS Mini	Необходимы два 4-полюсных рубильника		OWC6DSH2	1SCA105252R1001	1	1.0
OS32G-250	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	210+(0 - 18)x20	OTZW25	1SCA022778R6920	1	2.8
OS315-400	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	210+(0 - 11)x20	OETLZW11	1SCA022078R0030	1	3.0
OS315-400	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	210+(0 - 20)x20	OETLZW12	1SCA022078R0200	1	4.6
<b>Байпасная блокировка</b>						
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. Устройство с байпасной блокировкой можно использовать совместно с другим комбинированным устройством.						
OS32G - 250	Нужно три 3- или 4-полюсных рубильника	Между 1 и 2: 210+(0 - 9)x20 Между 1 и 3: 250+(0 - 9)x20	OTZW26	1SCA022778R7060	1	3.3
OS315-400	Нужно три 3- или 4-полюсных рубильника	Между 1 и 2: 210+(0 - 18)x20 Между 1 и 3: 250+(0 - 18)x20	OETLZW13	1SCA022078R0460	1	4.0
<b>Механическая взаимная блокировка</b>						
Предотвращает перевод одного рубильника в положение ВКЛ, если второй рубильник не находится в положении ОТКЛ.						
Для типа OTZW/OETLZW: При перевернутой установке предотвращает перевод одного рубильника в положение ОТКЛ, если второй рубильник не находится в положении ВКЛ. (Использование с ИБГП, включение с опережением)						
OS Mini	Необходимы два 3-полюсных рубильника		OWM6DS1	1SCA105253R1001	1	0.30
OS Mini	Необходимы два 4-полюсных рубильника		OWM6DS2	1SCA105254R1001		0.30
OS32G-250	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	190	OTZW10	1SCA022431R5280	1	0.40
OS315-800	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	250	OETLZW14	1SCA022077R3410	1	0.70
OS315-800	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	300	OETLZW3	1SCA022049R0380	1	0.80
OS315-1250	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	500	OETLZW15	1SCA022081R9340	1	1.24