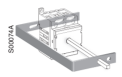
# Выключатели нагрузки/рубильники

## Аксессуары. Блокировки и дистанционное управления





**OETLZX58** 







PDAL2\_

### Аксессуары для блокировки

#### Скоба блокировки дверцы

Когда устанавливается эта скоба блокировка дверцы в ручках управления не подавляется.

Для ручек пистолетного типа	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Macca [Kr]
OH_45275	OHZX4	1SCA022467R2470	1	0.03

#### Монтажные детали

Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Масса [кг]			
Опорная деталь для длинных переходников							
OT16125F	OETLZX58	1SCA022068R8220	1	0.10			
Опорная деталь для скобы при установке непосредственно на механизм выключателя <sup>2)</sup>							
OETL25003150K	OETLZX71 <sup>1)</sup>	1SCA022068R2700	1	0.40			

#### Комплекты механической и электрической блокировки

Выключатели нагрузки ОТ200...2500Е могут быть заблокированы в положении ОТКЛ с помощью навесного замка и комплекта механической блокировки, устанавливаемого в отсек механизма переключения. Диаметр ушка замка - до 8 мм.

#### Блокировка в позиции ОТКЛ.

OT200 250E_ OT315 400E_ OT630 800E_ OT1000 2500E_	OTZT1A OTZT2A OTZT3A OTZT4A	1SCA106522R1001 1SCA106523R1001 1SCA106525R1001 1SCA106526R1001	1 1 1 1	0.21 0.57 0.75 1.15
Блокировка в позициях ОТКЛ. и ВКЛ.				
OT200 250E_	OTZT1L	1SCA106527R1001	1	0.21
OT315 400E_	OTZT2L	1SCA106529R1001	1	0.57
OT630 800E_	OTZT3L	1SCA106530R1001	1	0.75
OT1000 2500E	OTZT4L	1SCA106531R1001	1	1.15

#### Катушка управления (Устанавливается в комплект мех. блокировки ОТZТ\_)

Выключатель может быть заблокирован электрически в позиции ОТКЛ. или в позиции ВКЛ. и ОТКЛ. при установке катушки управления PDAL2\_ в отсек механизма переключения. При отсутствии напряжения питания на катушке рубильник не может быть переведен в позицию ВКЛ. (ОТZT\_A) или в позиции ВКЛ. и ОТКЛ. (ОТZT\_L)

#### Переменный ток

110pomoniibin 10k				
110 ВАС, 50 Гц	PDAL2/110AC50 Гц	1SCA106543R1001	1	0.15
110 ВАС, 60 Гц	PDAL2/110AC60 Гц	1SCA107100R1001	1	0.15
208 ВАС, 60 Гц	PDAL2/208AC60 Гц	1SCA107101R1001	1	0.15
230 ВАС, 50 Гц	PDAL2/230AC50 Гц	1SCA107102R1001	1	0.15
Постоянный ток				
24 BDC	PDAL2/24DC	1SCA106542R1001	1	0.15
48 BDC	PDAL2/48DC	1SCA107103R1001	1	0.15
60 BDC	PDAL2/60DC	1SCA107104R1001	1	0.15
110 BDC	PDAL2/110DC	1SCA107105R1001	1	0.15