

# Блоки OMD

## Информация для заказа

### Блоки автоматического ввода резерва

Блоки OMD могут работать с реверсивными выключателями нагрузки с функцией дистанционного управления OTM40...2500\_CM\_ В комплекте с блоком управления поставляются ответные части разъемов и комплект дверного монтажа.

OMD200  
507183



#### OTM40...125\_CMA\_:

Для удобного подключения силовых и контрольно-измерительных цепей рекомендуется заказать 2/3 комплекта кабельных зажимов OZXT6

#### OTM160...2500\_CM\_:

Для удобного подключения контрольно-измерительных цепей рекомендуется заказать 1 комплект OMZB

OMD300  
507184



Для рубильников	Кол-во в комплекте [шт.]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OTM40...2500_CM_	1	OMD200E480C-A1	1SCA123789R1001	0.80
OTM40...2500_CM_	1	OMD300E480C-A1	1SCA123790R1001	1.0
OTM40...2500_CM_	1	OMD800E480C-A1	1SCA123791R1001	1.3

OMD800  
507185



### Комплект дверного монтажа

Один код заказа соответствует одному крепежному элементу. Для установки блока управления на дверь потребуются два зажим OMZD1.

Для рубильников	Кол-во в комплекте [шт.]	Тип	Код заказа
OMD200_, OMD300_, OMD800_	1	OMZD1	1SCA022787R5190

### Контрольно-измерительные клеммы

Зажимы для подключения контрольно-измерительного кабеля сечением 0,5...1,5 мм<sup>2</sup>. Зажимы устанавливаются поверх силовых клемм. Поставка осуществляется комплектами по 8мь штук.

OMZD1  
507187



Для рубильников	Сечение подключаемого провода	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте [шт.]	Масса [кг]
OT_160...250_C	0.5...1.5	OMZB18	1SCA120153R1001	8	0.20
OT_315...400_C	0.5...1.5	OMZB28	1SCA120154R1001	8	0.20
OT_630...800_C	0.5...1.5	OMZB38	1SCA120155R1001	8	0.20
OT_1000...2500_C	0.5...1.5	OMZB48	1SCA120156R1001	8	0.20

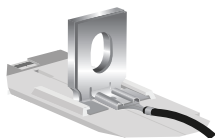
OMZB18...28  
507179



OMZB38  
507180



OMZB18...28  
507181



OMZB48  
507182

