

Клеммная коробка - C PX A 200X200X168 - 0899331

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммная коробка, материал: Усиленный стекловолокном полиэфир, с добавлением графита, черный, 200 мм x 200 мм x 171 мм, тип замка: Дверца, комплект поставки - ATD: Дверной шарнир с 8-миллиметровым замком с четырехгранником, Дверной шарнир с 8-миллиметровым замком с четырехгранником

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 2 7 6 0 0 7
GTIN	4055626276007
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Конструкция	Взрывобезопасные полые корпуса с дверцей
Указание	Необходима монтажная пластина
Комплект поставки	Дверной шарнир с 8-миллиметровым замком с четырехгранником
Цвет	черный
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Прямой монтаж на шину	нет
Используемый тип несущей рейки	NS 35

Размеры

Ширина	200 мм
Высота	200 мм
Глубина	171 мм
Ширина зазора, макс. длина несущей рейки	151 мм
Макс. длина монтажа	131 мм

Общие сведения

Материал корпуса	Усиленный стекловолокном полиэфир, с добавлением графита
------------------	--

Клеммная коробка - C PX A 200X200X168 - 0899331

Технические данные

Общие сведения

Крепление крышки	Дверца
Указание	Квадратный замок
Крепежное устройство	Внешние крепежные фланцы
	Внешняя крепежная петля не входит в объем поставки
Материал, уплотнение	Силикон
Составная часть	без галогенов

Окружающие условия

Степень защиты корпуса (IP)	IP66
Степень защиты	II
Степень защиты (IK)	7,00 Дж EN 60079-0
Температура в рабочих условиях	-55 °C ... 127 °C

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 60079-0
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений