

PRODUCT-DETAILS

FCP-S4/200 500V-7h

Ind. P&S#FCP-S4/200 500V-7h



Общая информация

Тип расширенного изделия	FCP-S4/200 500V-7h
Идентификационный номер изделия	2CMA103341R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696033411
Описание в каталоге	Ind. P&S#FCP-S4/200 500V-7h
Длинное описание	Panel mounted socket outlets, 3P+E, IP67, 200 A, 500 V, The compact C-Line connectors have a robust plastic housing and are perfect for applications with limited space conditions as well as for certain industries (chemistry, food industry).

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	7392696033411
Страна происхождения	Switzerland (CH)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions

Чистая ширина изделия	190 mm
Чистая высота изделия	185 mm

Чистый вес изделия	3.2 kg
--------------------	--------

Container Information

Package Level 1 Width	407 mm
Package Level 1 Depth / Length	407 mm
Package Level 1 Height	187 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.2 kg
Package Level 1 EAN	7392696033411
Package Level 1 Units	box 1 штука

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	NoDecNee
Экологическая информация	2CMC000074M0000

Additional Information

Дополнительная информация	3P+E
Температура окружающей среды	-40 ... 100 °C
Цвет	Black
Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP67
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Outlet
Описание счета-фактуры	Ind. P&S#FCP-S4/200 500V-7h
Монтажные отверстия	140x120
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	FCP
Название изделия	Panel mounted socket
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	200 A
Номинальная частота (f)	50...60 Hz
Номинальное напряжение (U_r)	480 ... 500 V
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Вспомогательная функция	C-line
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и	2CMC700014C0016

руководства

RAL Number

RAL 7001 - Silver Grey

Classifications

е-класс	27440504
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000

Категории

Низковольтное оборудование → Промышленные разъемы → High Current Connectors >125A

