

Штекерный держатель предохранителя - P-FU 5X20-EX - 3036807

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>)



Штекерный держатель предохранителя, тип предохранителя: Наполнен песком, тип подключения: Штекерное подключение, номинальный ток: 6,3 А, номинальное напряжение: 500 В, ширина: 6,2 мм, тип предохранителей: G / 5 x 20, цвет: черный

Преимущества для Вас

- Возможность нанесения крупной маркировки
- Контрольные контакты на обеих сторонах предохранителя
- Контрольные контакты на обеих сторонах предохранителя
- Модели с двухполюсным индикатором повреждений
- Может применяться для защиты от перегрузок и коротких замыканий



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 919210
GTIN	4046356919210
Вес/шт. (без упаковки)	3,800 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Перед заменой плавкого предохранителя извлеките штекерный модуль из основной клеммы.
Количество ярусов	1
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	28 мм

Штекерный держатель предохранителя - P-FU 5X20-EX - 3036807

Технические данные

Общие сведения

Предохранитель	G / 5 x 20
Тип предохранителя	Наполнен песком
Степень загрязнения	3
Рассеиваемая мощность, макс.	1,6 Вт (Защита от короткого замыкания и перегрузки)
Максимальный ток нагрузки	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток I _N	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальное напряжение U _N	500 В (при использовании в качестве предохранителя)
	500 В (при использовании в качестве размыкателя)
Открытая боковая стенка	Нет

Характеристики клемм

Тип подключения	Штекерное подключение
-----------------	-----------------------

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------