

Штекерный держатель предохранителя - P-FU 5X20 LED 60-EX - 3036823

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, номинальный ток: 6,3 A, 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
- Модели с двухполюсным индикатором повреждений



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 919234
GTIN	4046356919234
Вес/шт. (без упаковки)	4,130 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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



Штекерный держатель предохранителя - P-FU 5X20 LED 60-EX - 3036823

Технические данные

Р	аз	NЛ	6	n	_
	a	IVI	▭	u	n

Ширина	6,2 мм
Длина	28 мм

Общие сведения

Предохранитель	G / 5 x 20
Тип предохранителя	Наполнен песком
Степень загрязнения	3
Рассеиваемая мощность, макс.	1,6 Вт
Диапазон напряжений, индикатор	30 B AC/DC 60 B AC/DC
Диапазон токов, индикатор	0,4 мА 0,86 мА
Максимальный ток нагрузки	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток I _N	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Открытая боковая стенка	Нет

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



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com