

Штекерный держатель предохранителя - P-FU 6,3X32 - 3046498

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: Стекло / керамика / ..., тип подключения: Штекерное подключение, номинальный ток: 10 A, номинальное напряжение: 630 B, ширина: 8,2 мм, тип предохранителей: G / 6,3 x 32, тип монтажа: Штекерный монтаж, цвет: черный

Преимущества для Вас

- ☑ Возможность нанесения крупной маркировки

- ☑ Может применяться для защиты от перегрузок и коротких замыканий



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 113106
GTIN	4046356113106
Вес/шт. (без упаковки)	6,100 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	
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,6 Вт	

Размеры

Ширина	8,2 мм



Штекерный держатель предохранителя - P-FU 6,3X32 - 3046498

Технические данные

Размеры

Длина	40 мм
OF	

Общие сведения

Оощие сведения		
Предохранитель	G / 6,3 x 32	
Тип предохранителя	Стекло / керамика /	
Степень загрязнения	3	
Рассеиваемая мощность, макс.	1,6 Вт (Защита от короткого замыкания и перегрузки)	
Максимальный ток нагрузки	10 A	
Номинальный ток I _N	10 A	
Номинальное напряжение U _N	630 В (при использовании в качестве предохранителя)	
	500 В (при использовании в качестве размыкателя)	
Открытая боковая стенка	Нет	
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C	
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C	
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C	
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено	
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0	
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %	
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2	
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2	
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется	
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется	
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется	
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg	
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3	
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3	
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3	
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3	

Характеристики клемм

Тип подключения	Штекерное подключение
	•

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance



Штекерный держатель предохранителя - P-FU 6,3X32 - 3046498

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		13631
Номинальное напряжение UN 300 B		300 B		
Номинальный ток IN		10 A		

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

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