

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 А, номинальное напряжение: 630 В, ширина: 8,2 мм, тип предохранителей: G / 6,3 x 32, тип монтажа: Штекерный монтаж, цвет: черный

Преимущества для Вас

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



COMPLIANT

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	РА
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
-------	-------

Общие 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 А
Номинальный ток I _N	10 А
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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

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