

Штекерный держатель предохранителя - ST-SILA250-UK 4 - 0921053

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, номинальный ток: 6,3 A, длина: 33,1 мм, ширина: 6,1 мм, высота: 45,7 мм, цвет: черный

На рисунке показана модель без светодиодного индикатора



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 010317
GTIN	4017918010317
Вес/шт. (без упаковки)	5,750 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением	
Цвет	черный	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2	
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,5 Вт	

Размеры

Ширина	6,1 мм
Длина	33,1 мм

Общие сведения

Предохранитель	G / 5 x 20
Группа изоляционного материала	CTI 600
Диапазон напряжений, индикатор	110 B AC/DC 250 B AC/DC
Диапазон токов, индикатор	1 MA
Номинальный ток I _N	6,3 A

31/05/2019 Стр. 1 / 3



Штекерный держатель предохранителя - ST-SILA250-UK 4 - 0921053

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	250 B	
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C	
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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	V2
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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



Штекерный держатель предохранителя - ST-SILA250-UK 4 - 0921053

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA	(F	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing	g/ 13631
Номинальное напряжение UN		300 B	
Номинальный ток IN		10 A	
UL Recognized	http:/	/database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/in	dex.htm FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		300 B	
Номинальный ток IN		6,3 A	
	nttp:/	300 B	
Номинальное напряжение UN		300 B	
Номинальный ток IN		6,3 A	
EAC	ERC		EAC-Zulassung
EAC	ERC		RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Recognized	RL us		

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