

## 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 А, 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
Вес/шт. (без упаковки)	5.75 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

#### Размеры

Ширина	6,1 мм
Длина	33,1 мм

#### Общие сведения

Предохранитель	G / 5 x 20
Группа изоляционного материала	CTI 600
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6,3 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	250 В

#### Характеристики клемм

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

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

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

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141149
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27142001

## ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000036

## UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Сертификаты на рассмотрении

## Подробности сертификации

Номинальный ток IN	10 A

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

### Сертификаты

Номинальное напряжение UN	300 В
---------------------------	-------

UL Recognized 	
Номинальный ток IN	6,3 А
Номинальное напряжение UN	300 В

cUL Recognized 	
Номинальный ток IN	6,3 А
Номинальное напряжение UN	300 В

ABS
-----

EAC
-----

cULus Recognized 
--