

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)



Штекер LSA-PLUS (COMTRAB CTM) со схемой защиты для 2-проводной сигнальной цепи с односторонним заземлением. Номинальное напряжение: 110 В АС

## Преимущества для Вас

- ☑ Магазины для защиты от перенапряжения СТМ 10-МАС могут использоваться с различными защитными штекерами на выбор
- Устанавливается в клеммные колодки LSA-Plus с разъединителями и переключателями или СТ-ТЕRMIBLOCK
- Стандартное место монтажа распределители
- ☑ Модульная компактная защита при плотной прокладке проводов









## Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 819552
GTIN	4017918819552
Вес/шт. (без упаковки)	10,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

#### Размеры

Высота	21 мм
Ширина	9,4 мм
Глубина	52,4 мм

## Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 75 °C	
Высота	≤ 2000 м (amsl (выше уровня моря))	
Степень защиты	IP20	



## Технические данные

## Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0		
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005		
Категория перенапряжения	II		
Степень загрязнения	2		
Тип монтажа	на CT-TERMIBLOCK и разъединяющие колодки LSA-PLUS		
Конструкция	Модуль LSA-PLUS		
Направление действие	Line-Line & Line-Earth Ground		
Разрядник проверяется с помощью CHECKMASTER с программным обеспечением версии не ниже:	ым начиная с ред. SW 1.10		

#### Защитная цепь

B2
C1
C2
C3
D1
110 B AC
60 B DC
125 B AC
380 мА AC (25 °C)
150 мА DC (25 °C)
≤ 5 мкА (на цепь)
≤ 5 мкА (на цепь)
5 KA
1 кА
10 ĸA
2,5 кА
100 A
≤ 260 B
≤ 15 B
≤ 10 B
≤ 10 B
≤ 260 В (С2 - 10 кВ / 5 кА)
≤ 260 B (C3 - 100 A)
≤ 10 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
≤ 10 B (C3 - 100 A)
≤ 1 HC



## Технические данные

#### Защитная цепь

Вносимое затухание aE, асим. тип. 0,3 дБ ( $\leq$ 3 МГц / 100 $\Omega$ )		
Максимальная частота fg (3 дБ), асим. (PE) в системах сопротивлением 100 Ом	тип. 20 МГц	
Емкость (фаза-земля) тип. 100 пФ		
Сопротивление на каждую цепь	3,3 Ω 20 %	
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	нет	
Номинал предохранителя, макс.	150 мА (Т / МЭК 60127-2/3)	
Устойчивость к импульсному току (фаза-земля)	B2 - 4 кВ / 100 A	
	С2 - 10 кВ / 5 кА	
	C3 - 100 A	
	D1 - 1 ĸA	
Стабильность переменного тока (фаза — земля)	5 A - 1 c	

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Устанавливается в COMTRAB-TERMIBLOCK и плинты LSA-PLUS		
Тип подключения ВХОД	Штекерная система COMTRAB		
Тип подключения ВЫХОД	Штекерная система COMTRAB		
Способ подключения	LSA-PLUS		

#### Подключение с выравниванием потенциалов

Тип подключения	Пружинный контакт
-----------------	-------------------

## Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61643-21 2000 + поправка 2001 + A1:2008, измененный + A2:2012	
	EN 61643-21 2001 + A1:2009 + A2:2013	

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет		
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»		

## Сертификаты

## Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон



## Сертификаты

Подробности сертификации

UL Listed	<u>U</u> L LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 138168
EAC	EAC		EAC-Zulassung
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B01561

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