

Магазин - СТ 10-2/2-GS/3E-110AC - 2920829

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>)




Магазин для грубой защиты LSA-PLUS, для 10 сдвоенных проводников, в комплекте с 10 трехэлектродными газонаполненными разрядниками.

Преимущества для Вас

- ✓ Для установки в СТ-TERMIBLOCK или соединительные и разъединяющие колодки LSA-PLUS или LSA-PROFIL
- ✓ Установка до 10 трехэлектродных разрядников с инертным газом
- ✓ При срабатывании газового разрядника происходит уравнивание потенциалов между тремя точками a-b-...
- ✓ Для 10 сдвоенных проводников обеспечивается грубая защита как от продольных, так и от поперечных перенапряжений



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 181822
GTIN	4046356181822
Вес/шт. (без упаковки)	75,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	22,5 мм
Ширина	113,3 мм
Глубина	41,35 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Материал корпуса	PBT
------------------	-----

Магазин - CT 10-2/2-GS/3E-110AC - 2920829

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	серый
Стандарты для воздушных путей и путей утечки	VDE 0110-1
	МЭК 60664-1
Тип монтажа	на CT-TERMIBLOCK и разъединяющие колодки LSA-PLUS
Конструкция	Модуль LSA-PLUS
Полюсов	20
Направление действие	Line-Line & Line-Earth Ground

Защитная цепь

Класс испытания согл. МЭК	C2
	C3
	D1
Номинальное напряжение U_N	110 В AC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	60 В DC
	130 В AC
Расчетный ток	1,5 А AC (на цепь)
	150 мА DC (на цепь)
Эффективный рабочий ток I_C при U_C	≤ 1 мА (на цепь)
Ток защитного проводника I_{PE}	≤ 20 мА
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс (фаза-земля)	5 кА
Отводимый импульсный ток I_{imp} (10/350) мкс (жила-земля)	2,5 кА
Номинальный импульсный ток I_{an} (10/1000)мкс (фаза-земля)	100 А
Ограничение выходного напряжения при 1 кВ/мкс. (фаза-земля), импульсн.	≤ 500 В
Время срабатывания t_A (фаза-земля)	≤ 100 нс
Емкость (фаза-земля)	тип. 5 пФ
Сопротивление на каждую цепь	≤ 10 мΩ
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	нет
Устойчивость к импульсному току (фаза-земля)	C2 - 10 кВ / 5 кА
	C3 - 100 А
	D1 - 2,5 кА
Стабильность переменного тока (фаза — земля)	10 А - 1 с

Характеристики клемм

Тип подключения	Устанавливается в COMTRAB-TERMIBLOCK и плиты 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
-----------------	-------------------

Магазин - СТ 10-2/2-GS/3E-110AC - 2920829

Технические данные

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	---	-------------------------