

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESILED 1000V - 3062143

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>)




Клеммы для установки предохранителей, тип подключения: Зажимы Push-in, сечение: 1,5 мм²- 10 мм², AWG: 16 - 6, номинальный ток: 20 A, номинальное напряжение: 1000 В, ширина: 17,6 мм, тип предохранителей: Миниатюрный / 10,3 x 38, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный

Преимущества для Вас

- ✓ Держатели предохранителей для защиты фотогальванических цепей 1000 В DC
- ✓ Для вставок предохранителей 10 x 38 gPV по МЭК 60269-6
- ✓ Быстрая идентификация неисправных предохранителей независимо от направления тока благодаря светодиодной индикации состояния



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 724739
GTIN	4046356724739
Вес/шт. (без упаковки)	54,840 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	3 Вт
Предохранитель	Миниатюрный / 10,3 x 38
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESILED 1000V - 3062143

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	IIIa
Рассеиваемая мощность, макс.	3 Вт (Блок предохранителей)
Диапазон напряжений, индикатор	250 В AC ... 1000 В AC
Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-1 / -2
Максимальный ток нагрузки	20 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток I _N	20 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальное напряжение U _N	1000 В (напряжение определяется установленным предохранителем.)
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	17,6 мм
Длина	87 мм
Высота NS 35/7,5	63 мм
Высота NS 35/15	70,5 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм ²
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	18 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-1 / -2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Клеммы для установки предохранителей - PT 10,3-HESILED 1000V - 3062143

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 353282
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		32 А	
мм²/AWG/kcmil		16-6	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------