

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - STI 10-PE - 3038231

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>)



Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях, Пружинный зажим, сечение: 0,2 мм² - 16 мм², AWG: 24 - 6, ширина: 10 мм, цвет: желто-зел., тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- С формой и делением, как на проходных клеммах
- Надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием
- Желто-зеленый корпус однозначно говорит о том, что клемма выполняет функцию заземления



Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
GTIN	 4 017918 899738
GTIN	4017918899738
Вес/шт. (без упаковки)	31,800 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по монтажу: Для надежной фиксации N-образной магистральной шины на обоих концах каждой клеммной колодки, а также через каждые 20 см длинных клеммных колодок необходимо установить опорные стойки.
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм ²
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - STI 10-PE - 3038231

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Номинальный ток I_N	57 А
Номинальное напряжение U_N	400 В
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Ширина	10 мм
Длина	87 мм
Высота NS 35/7,5	49 мм
Высота NS 35/15	56,5 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 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.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм ²
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	18 мм
Калиберная пробка	A6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - STI 10-PE - 3038231

Технические данные

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------