

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV102PE

Linergy клеммн.блок с заземл. - 10мм² 76А 1-уровн. 1x1 винт. - зелёный-жёлт.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRV
Тип клеммного блока	С заземлением
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	10 мм ²
Длина	47.7 мм
Цвет	Зеленый-желтый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	10,2 мм
Высота	47.5 мм
Тип клемм	1x винтовой зажим : вышестоящий 1x винтовой зажим : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.5...16 мм ² , жесткий кабель 0.5...16 мм ² , гибкий без
Момент затяжки	1.5...1.8 Н·м
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Icw] номинальный рабочий ток	76 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
Материал	Полиамид 6/6 (изолированный корпус)
Потери в диэлектрике	0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250 0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4
Диэлектрическая постоянная	3.7 при 1 МГц
Удельное сопротивление	10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093 10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 ГΩ в соответствии с IEC 60093 1000 ГΩ в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kB) в соответствии с VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kB) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	29.48 г

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователем. Любой пользователь обязан выполнить своюственный и полный анализ рисков, ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Совместимость серий изделий	TeSys Pragma Prisma - G Spacial KAedra Prisma - P Prísmá - PH Prisma - Pack
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

Условия эксплуатации

Сертификация	CURus CSA LR ATEX IEC-Ex EAC VDE GL DNV
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура	-40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1052 - Декларация о соответствия Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--