

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRR44PE

Linerу клеммн.блок с заземл. - 4мм² 1-уровн. 2x2 пруж. - зелёный-жёлт.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRR
Тип клеммного блока	С заземлением
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	4 мм ²
Длина	87 мм
Цвет	Зелёный-жёлтый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	2x пружинный зажим : нижерасположенный 2x пружинный зажим : вышестоящий
Количество зажимов	4
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.08...6 мм ² , жесткий кабель 0,08...4 мм ² , гибкий без
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : отвёртка с плоским жалом
Материал	Полиамид 6/6 (изолированный корпус)
Потери в диэлектрике	0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4 0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250
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 GΩ в соответствии с IEC 60093 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kV) в соответствии с VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	17.7 г
Совместимость серий изделий	Prisma - G Prisma - P Prisma - Pack Prisma - PH Pragma Spacial TeSys KAedra

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 надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

Условия эксплуатации

Сертификация	VDE DNV CSA CURus EAC IEC-Ex LR ATEX GL
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 - с 1052 - Декларация о соответствии 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
--------	--