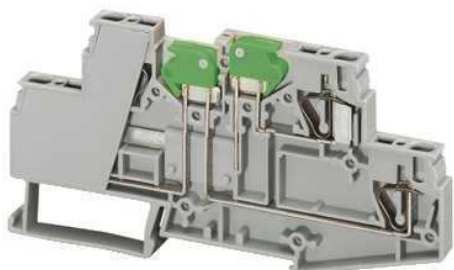


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRR24SCD

Linergy съемн. разъед. картридж - 2.5мм²
16A 2-уровн. 1x1 пруж.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRR
Тип клеммного блока	Съемный держатель (разъединение)
Соответствующий соединительный компонент	Диод Ножевого типа Цилиндрический предохранитель
Уровень клеммного блока	2
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм ²
Длина	107 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Размер плавкой вставки	6 x 32 мм 5 x 20 мм
Ширина	5.2 мм
Высота	55 мм
Тип клемм	1x пружинный зажим : нижерасположенный 1x пружинный зажим : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	0
Сечение кабеля	0.8...4 мм ² , жесткий кабель 0.08...2.5 мм ² , гибкий без
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : отвёртка с плоским жалом Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	300 V cURus 400 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[Icw] номинальный рабочий ток	16 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 10 A cURus
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 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	26 г
Совместимость серий изделий	Spacial Pragma Prisma - Pack Prisma - P KAedra TeSys Prisma - G Prisma - PH
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

Условия эксплуатации

Сертификация	EAC CSA cURus
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура	-40...130 °С в соответствии с VDE 0304-T21 -40...130 °С в соответствии с IEC 60216-1

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