

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRR23SCAR

Linergy разъед. блок ножевого типа - 2.5мм²
20A 1-уровн. 1x2 пруж. - оранж.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRR
Тип клеммного блока	Разъединитель с ножевыми контактами
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм ²
Длина	72 мм
Цвет	Оранжевый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	1x пружинный зажим : вышестоящий 2x пружинный зажим : нижерасположенный
Количество зажимов	3
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.08...2.5 мм ² , гибкий без 0.8...4 мм ² , жесткий кабель
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	300 V CSA 600 B cURus 400 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[Icw] номинальный рабочий ток	20 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 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 VDE 0303-T30 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093
Поверхностное сопротивление	1000 GΩ в соответствии с IEC 60093 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	9.1 г

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

Условия эксплуатации

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