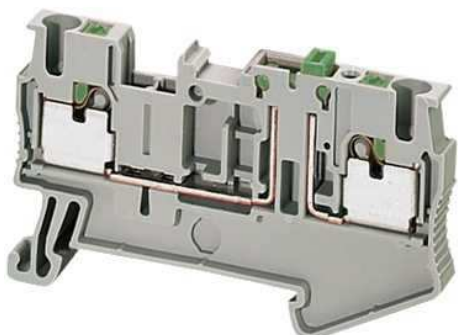


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRP22SC

Linergy разъед. блок ножевого типа - 2.5мм²
20A 1-уровн. 1x1 втычн.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRP
Тип клеммного блока	Разъединитель с ножевыми контактами
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм ²
Длина	62 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	1x push-in : нижерасположенный 1x push-in : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.14...2.5 мм ² , гибкий без 0.14...4 мм ² , жесткий кабель
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : без инструмента
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
[Icw] номинальный рабочий ток	20 A cURus 20 A CSA 20 A 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 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	9.2 г

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

Условия эксплуатации

Сертификация	VDE EAC CSA GL CURus LR
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 не входит в категорию Green Premium
--------------------	---