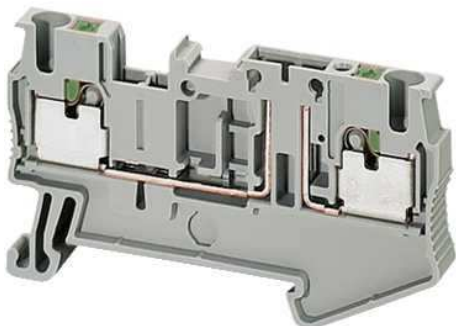


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRP22TB

Linergy съемн. разъед. картридж - 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	Съемный держатель (разъединение)
Соответствующий соединительный компонент	Диод Цилиндрический предохранитель Ножевого типа
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

Размер плавкой вставки	5 x 20 мм 6 x 32 мм
Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	1x push-in : вышестоящий 1x push-in : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.14...4 мм ² , жесткий кабель 0.14...2.5 мм ² , гибкий без
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : без инструмента Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	300 V cURus 300 V CSA 400 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[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 VDE 0303-T30 1000 GΩ в соответствии с IEC 60093
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	8 г
Совместимость серий изделий	TeSys Spacial Prisma - P Prisma - PH KAedra Pragma Prisma - G Prisma - Pack
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует RoHS; 1052 RoHS; 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