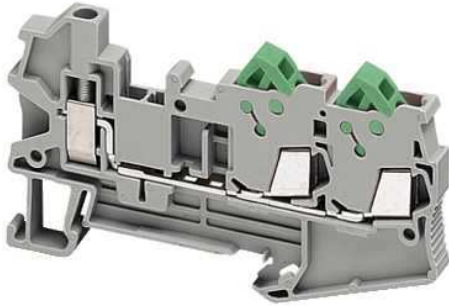


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRH13

Linergy комбин.винт.блок - 1.5мм² 17A 1-уровн. 1x2 IDC



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRH
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	1.5 мм ²
Длина	76.4 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	42.8 мм
Тип клемм	2x IDC : нижерасположенный 1x винтовой зажим : вышестоящий
Количество зажимов	3
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	Вышестоящий : 0.14...4 мм ² , жесткий кабель Нижерасположенный : 0.5...1.5 мм ² , гибкий Вышестоящий : 0.14...2.5 мм ² , гибкий без
Момент затяжки	0.5...0.6 Н·м
Длина зачистки проводов	9 мм
Тип инструмента	Без инструмента Разъединитель : отвертка Соединение : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В cURus 550 В в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 800 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 В CSA
[Icw] номинальный рабочий ток	16.5 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 17 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 10 А CSA 10 А cURus
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 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94

Масса продукта	11.9 г
Совместимость серий изделий	Pragma TeSys Prisma - Pack Prisma - P Prisma - PH KAedra Spacial Prisma - G
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

Условия эксплуатации

Сертификация	IEC-Ex EAC ATEX CURus CSA
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