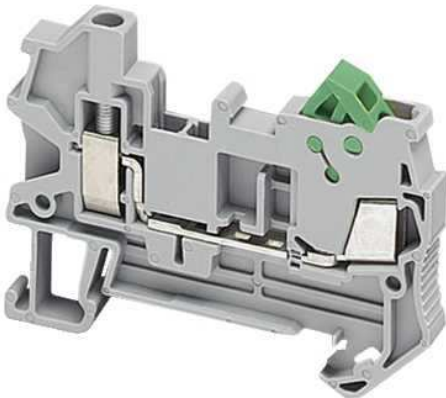


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRH12

Linergy комбин.винт.блок - 1.5мм² 17A 1-уровн. 1x1 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	58.8 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

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

Масса продукта	9.7 г
Совместимость серий изделий	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack Spacial KAedra Pragma TeSys
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

Условия эксплуатации

Сертификация	ATEX CSA CURus IEC-Ex 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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---