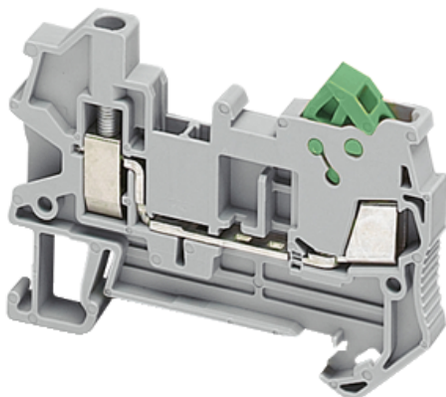


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRH12

Linergy комбинированный винтовой блок -
1.5мм² 17A 1-уровневый 1x1 IDC



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	TR
Тип устройства или его аксессуаров	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRH
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Номинальн. сечение	1.5 мм ²
Длина	58.8 мм
Цвет	Серый
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	42.8 мм
Присоединения	1x винтовой зажим : со стороны источника питания (M3) 1x IDC : верхние (M3)
Кол-во зажимов	2
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	Со стороны источника питания : 0.14...4 мм ² , жесткий кабель Верхние : 0.2...1.5 мм ² , гибкий с кабельным наконечником Со стороны источника питания : 0.2...1.5 мм ² , гибкий без наконечника
Момент затяжки	0.5...0.6 Н-м
Длина зачистки проводов	9 мм
Тип инструмента	Без инструмента Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В CSA 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

[In] номинальный 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) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) Chromium-nickel steel (spring)
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 продукта	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial KAedra TeSys
Совместимость изделий	Шкафы Spacial

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	ATEX CSA cURus IEC-Ex EAC
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура окружающей среды	-40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1350 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---