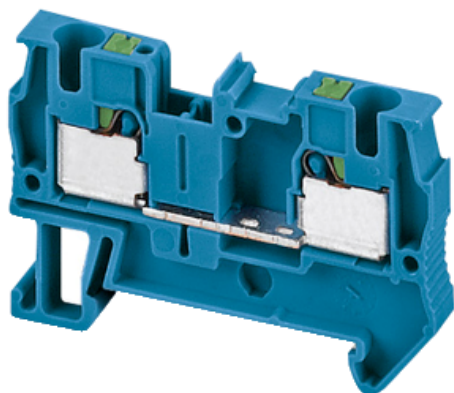


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRP42BL

Linergy проходной клеммный блок - 4мм² 32А
1-уровневый 1x1 втычной - синий



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	Linergy TR
Тип устройства или его аксессуаров	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRP
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Номинальн. сечение	4 мм ²
Длина	56 мм
Цвет	Синий
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	36.5 мм
Присоединения	1x push-in : со стороны источника питания 1x push-in : верхние
Кол-во зажимов	2
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.2...4 мм ² , гибкий без наконечника 0.2...6 мм ² , жесткий кабель с кабельным наконечником 0.8...4 мм ² , гибкий с кабельным наконечником 0.2...4 мм ² , жесткий кабель без наконечника
Длина зачистки проводов	12 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : без инструмента
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В CSA 600 В cURus 800 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[In] номинальный ток	32 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 30 А CSA


30 A cURus

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	9.5 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 GL LR 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 1052 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

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
--------	---