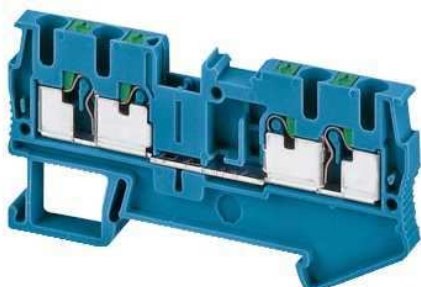


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRP24BL

Linerу проходной клеммн.блок - 2.5мм² 24A
1-уровн. 2x2 втычн. - синий



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRP
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм ²
Длина	72 мм
Цвет	Синий
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	2x push-in : нижерасположенный 2x push-in : вышестоящий
Количество зажимов	4
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	600 В cURus 600 В CSA 800 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[Icw] номинальный рабочий ток	20 А CSA 24 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 20 А cURus
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 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	10.6 г

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

Условия эксплуатации

Сертификация	IEC-Ex CSA VDE GL LR EAC CURus ATEX
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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1052 - 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

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--