

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRR22AR

Linerу проходной клеммн.блок - 2.5мм² 24А
1-уровн. 1x1 пруж. - оранж.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRR
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм ²
Длина	48.5 мм
Цвет	Оранжевый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	1x пружинный зажим : вышестоящий 1x пружинный зажим : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.08...2.5 мм ² , гибкий без 0,08...4 мм ² , жесткий кабель
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 B cURus 600 B CSA
[Icw] номинальный рабочий ток	24 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A 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 IEC 60093 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	5.6 г

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выготнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

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

Условия эксплуатации

Сертификация	CURus GL VDE EAC IEC-Ex ATEX CSA DNV LR
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура	-40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21 -40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1

Экологичность предложения

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