

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRR24MFBL

Linerу миниклемм.проход для фланц. - 2.5мм² 24А 1-уровн. 2х2 пруж. - синий



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Миниатюрная клеммная колодка
Краткое имя устройства	TRR
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Фикс., между 2 TL
Номинальн. сечение	2.5 мм ²
Длина	32 мм
Цвет	Синий
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	10.4 мм
Высота	22 мм
Тип клемм	2х пружинный зажим : нижерасположенный 2х пружинный зажим : вышестоящий
Количество зажимов	4
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	0
Сечение кабеля	0.08...2.5 мм ² , гибкий без 0,08...4 мм ² , жесткий кабель
Длина зачистки проводов	8 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 V cURus 550 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
[Icw] номинальный рабочий ток	22 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 24 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 20 A 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 VDE 0303-T30 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093
Поверхностное сопротивление	1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30 1000 GΩ в соответствии с IEC 60093
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	7.1 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. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. 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	Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Prisma - G Prisma - P KAedra Spacial TeSys
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

Условия эксплуатации

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