

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRR24MFF

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



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	Винтами
Номинальн. сечение	2.5 мм ²
Длина	32 мм
Цвет	Серый
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	Соединение : отвёртка с плоским жалом Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	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
[Icw] номинальный рабочий ток	20 А cURus 22 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 24 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
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 VDE 0303-T30 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093
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	7.1 г

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

Условия эксплуатации

Сертификация	ATEX EAC CSA IEC-Ex cURus
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