

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV42MBL

Linerу миниклеммник винт-проход.блок - 4мм² 32А 1-уровн. 1х1 винт. - черный



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Миниатюрная клеммная колодка
Краткое имя устройства	TRV
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	4 мм ²
Длина	30 мм
Цвет	Синий
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	34 мм
Тип клемм	1х винтовой зажим : нижерасположенный 1х винтовой зажим : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	1
Сечение кабеля	0.2...4 мм ² , гибкий без 0.2...6 мм ² , жесткий кабель
Момент затяжки	0.6...0.8 Н-м
Длина зачистки проводов	8 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В CSA 500 В в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 500 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 В cURus
[Icw] номинальный рабочий ток	30 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 32 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 30 А cURus 30 А CSA
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 CTI (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94

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

Условия эксплуатации

Сертификация	IEC-Ex CSA CURus VDE ATEX EAC
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