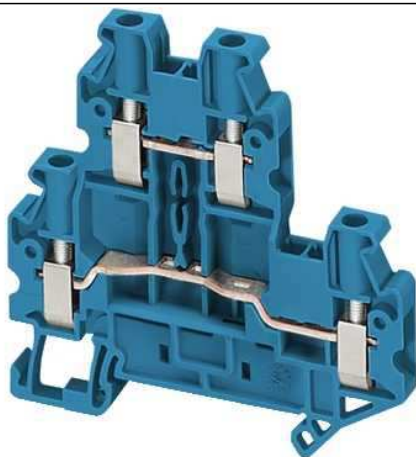


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV44DBL

Linergy проходной клеммн.блок - 4мм² 30А 2-уровн. 1x1 винт. - синий



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRV
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	2
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	4 мм ²
Длина	69.9 мм
Цвет	Синий
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	65 мм
Тип клемм	1x винтовой зажим : вышестоящий 1x винтовой зажим : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	4
Сечение кабеля	0.14...6 мм ² , гибкий без 0.14...6 мм ² , жесткий кабель
Момент затяжки	0.6...0.8 Н-м
Длина зачистки проводов	9 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В CSA 800 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 440 В в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 В cURus
[Icw] номинальный рабочий ток	30 А CSA 30 А cURus 30 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 25,5 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 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
Масса продукта	17 г

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

Условия эксплуатации

Сертификация	GL CSA IEC-Ex ATEX EAC DNV CURus 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 - 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
--------	--