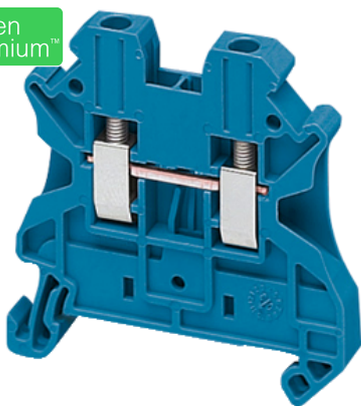


Технические характеристики продукта

Спецификации



КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ ПРОХОДНОЙ, СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 2,5ММ², 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ,

NSYTRV22BL

Основные характеристики

Серия	Lineryg
Наименование продукта	Lineryg TR
Тип продукта	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRV
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Номинальн. сечение	2,5 mm ²
Ширина	47,7 mm
Цвет	Синий
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Высота	5,2 mm
Высота	47,5 mm
Соединения – клеммы	1 Винтовой зажим: Со стороны источника питания (M3) 1 Винтовой зажим: Верхние (M3)
Number of connections	2
Положение присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0,14...4 mm ² , жесткий кабель кабель С кабельным наконечником 0,2...2,5 mm ² , гибкий кабель С кабельным наконечником 0,14...4 mm ² , жесткий кабель кабель Без наконечника 0,14...4 mm ² , гибкий кабель Без наконечника
Момент затяжки	0,5...0,6 Н·м
Длина зачистки проводов	9 mm
Тип инструмента	Соединение: отвертка Разъединитель: отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 В CSA 690 В в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 В cURus

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных применений и не может служить в этих областях применения и не может служить такого определения.

[In] номинальный ток	24 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 22 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 А cURus 20 А CSA
Материал	Полиамид 6/6: изолированный корпус Медный сплав: разъем и винт Медный сплав: гребенчатая перемычка Chromium-nickel steel: spring
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 IEC 60093 10000 Мом-м в соответствии с VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 ГОм в соответствии с IEC 60093 1000 ГОм в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0,8 мм в соответствии с UL 94
Вес нетто	8,2 g
Совместимость серий продукта	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial KAedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Совместимость продукта	Шкафы Spacial

Условия эксплуатации

Сертификаты	IEC-Ex DNV GL ATEX VDE CSA cURus EAC LR
Электрическая прочность изоляции	1000 мила в соответствии с IEC 60243-1
Температура окружающей среды	-40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5 cm
Package 1 Width	7 cm
Package 1 Length	25,5 cm
Package 1 Weight	7 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	5 cm
Package 2 Width	7 cm
Package 2 Length	25,5 cm
Package 2 Weight	395 g

Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	1350
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	11,158 kg

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями, не содержащий галогенов

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

Рекомендуемая замена