



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Ширина	5,2 мм
Высота	47,5 мм
Соединения – клеммы	1 Винтовой зажим: со стороны источника питания (M3) 1 Винтовой зажим: верхние (M3)
Number of connections	2
Тип соединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0,14...4 мм ² , жесткий кабель кабель С кабельным наконечником 0,2...2,5 мм ² , гибкий кабель С кабельным наконечником 0,14...4 мм ² , жесткий кабель кабель Без наконечника 0,14...4 мм ² , гибкий кабель Без наконечника
Момент затяжки	0,5...0,6 Н-м

Длина зачистки проводов	9 мм
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
[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	8,2 г
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	LR EAC VDE CURus DNV CSA IEC-Ex ATEX GL
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура окружающей среды	-40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Количество штук в упаковке 1	1
Вес упаковки 1	8 г
Высота упаковки 1	0,7 см
Ширина упаковки 1	4,8 см
Длина упаковки 1	4,8 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	50
Вес упаковки 2	1,4 кг

Высота упаковки 2	5,5 см
Ширина упаковки 2	6 см
Длина упаковки 2	27 см
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	12100
Вес упаковки 3	108,83 кг
Высота упаковки 3	60 см
Ширина упаковки 3	80 см
Длина упаковки 3	60 см

Экологичность предложения

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

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---