

ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ КНВ 10-2-РЕ

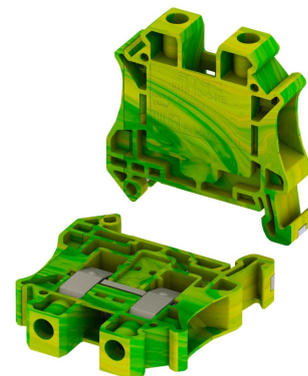
Краткое описание

Клемма заземляющая с винтовым типом подключения.
Номинальное сечение: 10 мм²; количество точек подключения для проводников: 2.

11000032, КНВ 10-2-РЕ, Клемма заземляющая

Особенности

- исполнение соответствует виду взрывозащиты Ex e (ГОСТ 31610.7);
- сертификат соответствия ТР ТС 012/2011;
- диапазон сечений подключаемого проводника от 0,5 до 16 мм²;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- широкий диапазон рабочих температур: -60 °С ... 110 °С (с учетом нагрева при номинальных параметрах);
- количество штук в упаковке: 50;
- страна происхождения РФ.



Информация для заказа

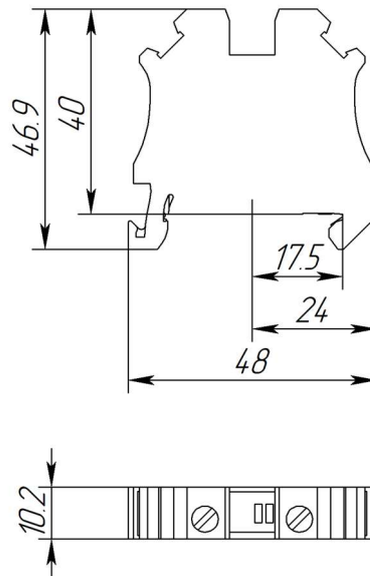
Описание	Название	Артикул
Клемма заземляющая с винтовым типом подключения	КНВ 10-2-РЕ	11000032

Технические характеристики

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм ²
Длина зачищаемой части проводника	10 мм
Резьба винтов	M4
Момент затяжки	1,5...1,8 Нм
Сечение проводника без кабельного наконечника, одножильного/многожильного	0,5...16 мм ² /0,5...16 мм ²
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником	0,5...10 мм ²
Сечение двух проводников с двойным кабельным наконечником	0,5...6 мм ²
Способ крепления	Монтажные рейки TH 35/7,5 и TH 35/15

Габаритные размеры

Ширина	10,2 мм
Высота на рейке ТН 35/15	55 мм
Высота на рейке ТН 35/7,5	47,5 мм
Длина	48 мм
Ширина концевой крышки (принадлежность, заказывается отдельно)	2,2 мм



Характеристики материала

Материал корпуса	Полиамид 66 (ПА 66)
Категория стойкости к горению (ГОСТ 28157)	ПВ-0
Максимальная температура стойкости к воспламенению при воздействии нагретой проволоки (ГОСТ IEC 60695-2-11)	960 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Группа изоляционного материала	I

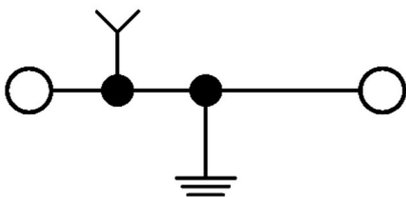
Испытания в соответствии с ГОСТ IEC 60947-7-2

Испытание импульсным выдерживаемым напряжением	9,8 кВ
Испытание на превышение температуры (повышение температуры ≤ 45 К)	соответствует
Испытание на кратковременно выдерживаемый ток 10 мм ²	1,2 кА
Испытание на кратковременно выдерживаемый ток 16 мм ²	1,92 кА
Испытание электрической прочности изоляции	2,2 кВ
Испытание механической прочности выводов колодки	соответствует
Крепление колодки выводов к основанию (рейка TH35, сила 5Н)	соответствует
Испытание на повреждение и случайное ослабление (на изгиб) присоединенных проводников	соответствует
Испытание игольчатым пламенем (воздействие 30 с)	соответствует

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60...110 °С
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25...60 °С
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °С
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	30...70 %

Принципиальная схема



Подключение проводника

- Снять изоляцию с проводника на рекомендованную в техническом описании длину.
- Многожильные (гибкие) провода рекомендуется использовать с кабельными наконечниками. Убедитесь, что длина кабельного наконечника соответствует длине снятия изоляции.
- Вставьте проводник до упора в отверстие для подключения.
- Затяните винты всех точек подключения с соблюдением рекомендованного момента затяжки.
- Так как клемма имеет открытый с одной стороны корпус, для избегания прикосновения к токоведущим частям обязательно использовать концевую крышку из принадлежностей (заказывается отдельно).

Рекомендованные принадлежности

Концевая крышка	
К-КНВ 2,5/10-2	11000005
К-КНВ 2,5/10-2-С	11000006
Концевой стопор	
СКЗ 35-5	15100000
СКВ 35	15100001
Перемычки	
ПС 2-10	15000030
ПС 5-10	15000031
Монтажная рейка	
РМ-35/7,5/Н/2000	11715471
РМ-35/7,5/П/2000	11715472
РМ-35/15/Н/2000	11715474
РМ-35/15/П/2000	11715473
Разделительная пластина	
Р-КНВ-У	11000109
Держатель маркировки	
ДМР 60x10	15100010
Маркировка	
УМК 10	15100035
МП-УМК 10	31270021
ПМК 10	31260613