

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ KHB 240-2-РЕ

Краткое описание

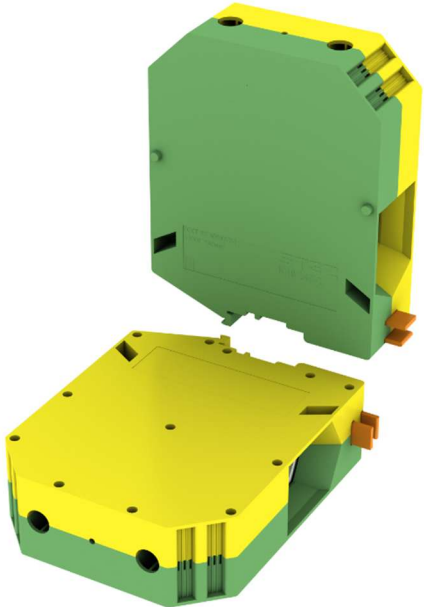
Клемма проходная зелено-желтая, с винтовым типом подключения, с возможностью подключения заземляющего проводника

Номинальное сечение: 240 мм^2 ; количество точек подключения для проводников: 2.

[11000215, KHB 240-2-РЕ, Клемма заземляющая](#)

Особенности

- сертификат соответствия ТР ТС 004/2011;
- диапазон сечений подключаемого проводника от 70 до 240 мм^2 ;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- широкий диапазон рабочих температур: -40 °C ... 110 °C (с учетом нагрева при номинальных параметрах).



Информация для заказа

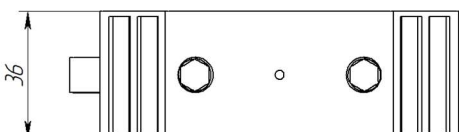
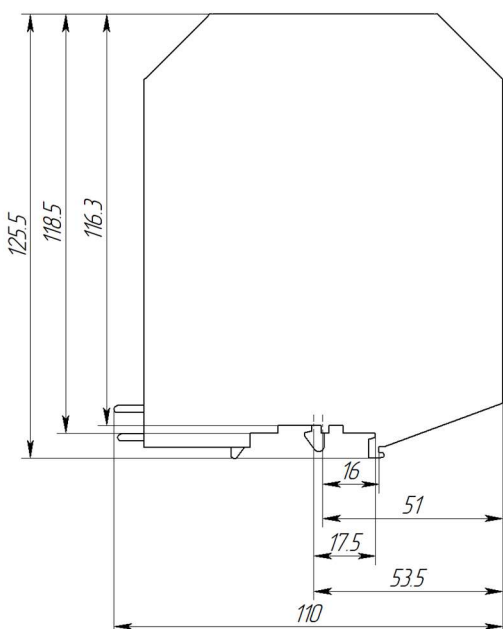
Описание	Название	Артикул
Клемма проходная с винтовым типом подключения - зелено-желтая	KHB 240-2-РЕ	11000215

Технические характеристики

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	240 мм^2
Длина зачищаемой части проводника	40 мм
Резьба винтов для позиционирования клеммы	M10
Момент затяжки	25...30 Нм
Резьба центрального крепежного винта	M10
Сечение проводника без кабельного наконечника, одножильного/многожильного	70...240 мм^2 /70...240 мм^2
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником с пластиковой втулкой	70...240 мм^2
Сечение двух проводников одинакового сечения, одножильных/многожильных/многожильных с кабельным наконечником	35...95 мм^2 /50...95 мм^2 /35...50 мм^2
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником без пластиковой втулки	70...240 мм^2
Способ крепления	Монтажные рейки TH 35/7,5; TH 35/15 и G 32/15

Габаритные размеры

Ширина	36 мм
Высота на рейке 35/15	133,5 мм
Высота на рейке 35/7,5	126 мм
Высота на рейке G 32/15	131 мм
Длина	110 мм



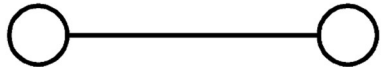
Характеристики материала

Материал корпуса	Полиамид
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	-40 °C
Группа изоляционного материала	I

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40...110 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40...70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °C
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.

Рекомендованные принадлежности

Концевой стопор	
СКВ 35	15100001
Монтажная рейка	
PM-35/7,5/H/2000	11715471
PM-35/7,5/П/2000	11715472
PM-35/15/H/2000	11715474
PM-35/15/П/2000	11715473
Держатель маркировки	
ДМР 60x10	15100010
Маркировка	
УМК 10	15100035
ПМК 10	31260613