

Паспорт изделия Клеммник концевой изолированный ККИ



Назначение:

Применяется для разводки силовых цепей в распределительных коробках и кабельных коробах.

Материалы:

Материал корпуса - поликарбонат;

Материал контактной части – латунь;

Материал винтов - оцинкованная сталь.

Применение: в распределительных коробках и кабельных коробах.

Преимущества:

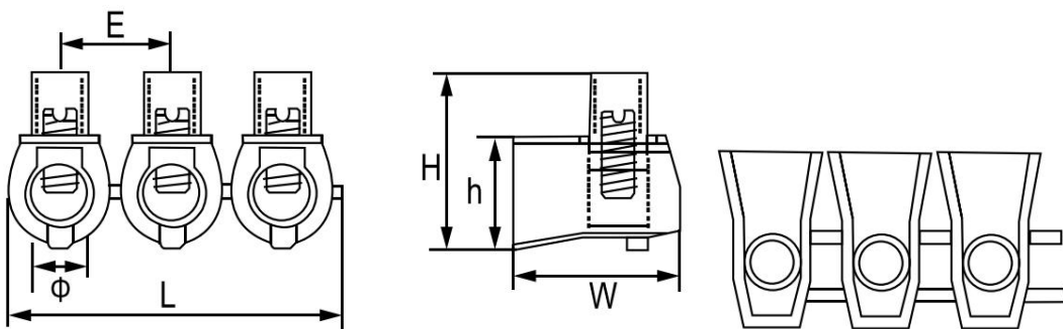
Удобный качественный монтаж;

Широкий диапазон рабочих температур;

Повышенная термостойкость.

Технические характеристики

Параметры	значения
Тип монтажа	Непосредственная установка
Номинальное напряжение. В	450
Напряжение изоляции. U_i . В	450
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Степень защиты	IP20
Рабочая температура. °С	-40 °С до + 85°С
Тип электрич соединения 1	Винтовое соединение
Тип электрич соединения 2	Винтовое соединение

Габаритные размеры:

Наименование	Габаритные размеры, мм						Размер винта
	L	W	H	h	E	Ø	
ККИ 2.5мм ² (5x1)	48.0	17.4	16.4	10.0	9.8	3.7	M3.5
ККИ 2.5мм ² (10x1)	98.4						
ККИ 4мм ² (5x1)	58.5	20.0	20.0	10.5	12.0	4.2	M3.5
ККИ 4мм ² (10x1)	115.2						

ККИ 6мм ² (5x1)	67.5	22.5	23.5	12.7	14.0	6.3	M5
ККИ 6мм ² (10x1)	138.0						
ККИ 10мм ² (5x1)	82.0	27.0	27.0	15.5	17.0	8.0	M6
ККИ 10мм ² (10x1)	164.0						
ККИ 16мм ² (5x1)	110.0	31.0	33.1	18.0	22.0	10.0	M8
ККИ 16мм ² (10x1)	222.0						

Правила и условия безопасного и эффективного использования:

1. При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации зажимов необходимо соблюдать требования "Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей"
2. Зажимы неремонтопригодны. При обнаружении неисправности зажим утилизировать.
3. По истечении срока службы зажим утилизировать.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЗАЖИМЫ, ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА.

4. По способу защиты от поражения электрическим током зажимы соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже IP20.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

1. Транспортирование зажимов в части воздействия механических факторов - по группам С и Ж по ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.
2. Транспортирование зажимов допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных зажимов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
3. Хранение зажимов в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) по ГОСТ 15150.
Хранение зажимов осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 50°С и относительной влажности не более 75% при плюс 15°С.
Допускается хранение зажимов при относительной влажности воздуха 98% и температуре плюс 25°С.
4. При утилизации необходимо разделить детали зажимов по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации зажимов 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия