

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. Ui. В	450
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Степень защиты	IP30
Рабочая температура. °С	-35 °С до + 120°С
Тип электрич соединения 1	Винтовое соединение
Тип электрич соединения 2	Винтовое соединение

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"

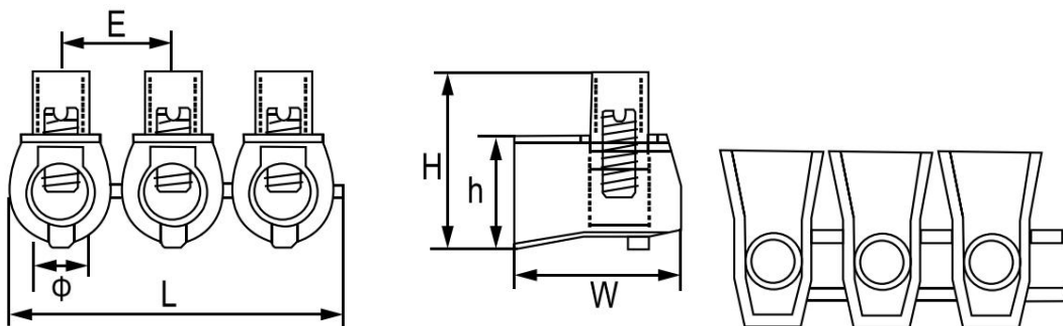
2. Зажимы неремонтопригодны. При обнаружении неимправности зажим утилизировать.

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.

Габаритные размеры:



Наименование	Габаритные размеры, мм						
	L	W	H	h	E	Ø	Размер винта
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						

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

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