

Паспорт изделия

Колодки клеммные JXB



Назначение:

Применяются для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных проводников различного сечения.

Область применения:

Шкафы, щиты и сборки.

Материалы:

Материал корпуса: цветной негорючий полиамид;

Материал токоведущей пластины: латунь;

Материал винтов: оцинкованная сталь.

Преимущества:

Удобство монтажа;

Легко устанавливаются на DIN-рейку;

Широкий размерный ряд;

Различная цветовая гамма.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
	JXB2,5	JXB4	JXB6	JXB10	JXB16	JXB35	JXB70
Типоисполнение зажима	JXB2,5	JXB4	JXB6	JXB10	JXB16	JXB35	JXB70
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_n , не более, В	800						
Номинальная частота, Гц	50						
Номинальное напряжение переменного тока по изоляции U_i , не более, В	660						
Номинальный рабочий ток I_e , А	24	32	41	57	76	125	192
Кратковременно выдерживаемый ток из расчета $120/1 \text{ мм}^2$ поперечного сечения проводников при $t < 1 \text{ с}$, А	340	480	720	1200	1920	4200	8400
Поперечное сечение присоединяемых проводников, мм^2	2,5	4	6	10	16	35	70
Номинальная способность к присоединению, мм^2	1+2.5	1.5+4	2.5+6	4+10	6+16	16+35	35+70
Материал зажима/корпуса	латунь / полиамид						
Способ установки	на DIN-рейку шириной 35 мм						
Степень защиты	IP20						

Гарантийный срок (со дня продажи)	2 года
Срок службы	Не менее 5 лет

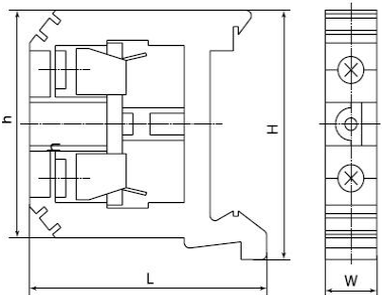
Правила и условия безопасного и эффективного использования

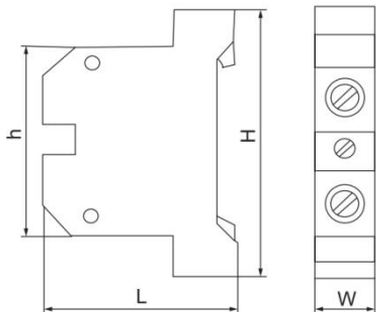
1. При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации зажимов необходимо соблюдать требования «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЗАЖИМЫ, ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА.

3. По способу защиты от поражения электрическим током зажимы соответствуют классу 0 по ГОСТ ИЕС 61140 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже 1.

Габаритные размеры

Чертеж	JXB фаза-нейтраль	Размер, мм			
		L	H	h	W
	JXB2,5	41.5	45.5	33	5.4
	JXB4	41.5	45.5	33	6.3
	JXB6	42	46	33.5	8
	JXB10	46	45.5	42	10.5
	JXB16	48	58	51	12
	JXB35	59	51.5	51	15
	JXB70	91	61.5	61.5	22.2

Чертеж	JXB PEN	Размер, мм			
		L	H	h	W
	JXB2,5 PEN	41	58	41	6
	JXB4 PEN	41	58	41	7
	JXB6 PEN	41	58	41	9
	JXB10 PEN	43	58	41	10
	JXB16 PEN	48	58	51	12
	JXB35 PEN	58	60	60	17
	JXB70 PEN	77	70	71	20

Транспортирование, хранение и утилизации

Транспортирование клеммных колодок допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 50 до плюс 50°С.

Хранение клеммных колодок должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°С до +50°С и относительной влажности не более 70% при +20°С.

При утилизации необходимо разделить детали изделия по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёму и переработке вторсырья.

Производитель:

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

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