Паспорт изделия Шины в корпусе (кросс-модули) "Лесенка"





Назначение:

Применяются при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина), провода заземления и фазных проводников.

Материалы:

Материал корпуса: самозатухающий пластик;

Контактная группа шин изготовлена из латуни с содержанием меди не менее 57%;

Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.

Применение:

- В электрощитах;
- В промышленных установках;
- На объектах электроснабжения.

Преимущества:

Возможность крепления на DIN-рейку 35 мм или монтажную панель;

Передний защитный экран обеспечивает защиту от прикосновений;

Благодаря инновационной конструкции латунного корпуса в виде «лестницы» легко контролировать качество соединения проводов;

Надежное крепление проводников к шине;

Прозрачная защитная крышка кросс-модуля создает степень защищенности класса IP 20;

Многоуровневая защита от случайного прикосновения к частям, находящимся под напряжением.

Особенности эксплуатации и монтажа

При подключении к шине медных многожильных проводов необходимо оконцевать их наконечниками-гильзами.

Гарантия производителя

Гарантийный срок составляет 3 года, со дня ввода в эксплуатацию, и 10 лет с момента производства при соблюдении условий монтажа и хранения. Монтаж изделия осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответсвовать группе 4 по ГОСТ 15150-69.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от -25°C до +50°C. Блоки распределительные ремонту не подлежат.

Технические характеристики

Параметры	Значения					
	2x7	2x15	4x7	4x11	4x15	
Номинальное напряжение Ui, В			500			
Isc пик, кА			18			
Макс. ток. А	100	125	100	125	125	

Сечение подключаемых проводников, мм² С наконечником-гильзой	1.5-6.0 6.0-16.0	1.5-6.0 6.0-16.0 10.0-16.0	1.5-6.0 6.0-16.0	1.5-6.0 6.0-16.0 10.0-16.0	1.5-6.0 6.0-16.0 10.0-16.0		
Без наконечника	1.5-6.0 6.0-16.0	2.5-6.0 10.0-25.0 10.0-35.0	1.5-6.0 6.0-16.0	2.5-6.0 10.0-25.0 10.0-35.0	2.5-6.0 10.0-25.0 10.0-35.0		
Количество и диаметр отверстий, мм	5х Ø5.3 мм 2 х Ø7.5 мм	2x Ø07.5 мм 2	5x Ø5.3 MM 2 x Ø7.5 MM	7 x Ø 5.3 mm 2 x Ø07.5 mm 2 x Ø9 mm	11 x Ø5.3 mm 2x Ø07.5 mm 2 x Ø9 mm		
Рабочая температура окружающей среды. °С		-25	°C до +80°	°C			
Степень защиты	IP20						
Гарантийный срок (со дня продажи)			3 года				
Срок службы		Не м	иенее 10	лет			

Габаритные размеры, мм

Чертеж	Universal	Размеры. ММ			
	Наименование	Α	В	b	D
A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	081-06-001	65	50	45	45
	081-06-003	132	50	45	45
	c 081-06-004	65	50	45	87
	081-06-005	100	50	45	87
	081-06-006	132	50	45	87

Производитель:

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

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