

Паспорт изделия Шины в корпусе (кросс-модули)



Назначение:

Шины нулевые в корпусе применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE).

Материалы:

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

Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.

Конструкция

Шины закреплены в корпусе. который имеет возможность крепления на DIN-рейку 35 mm.

Передний защитный экран обеспечивает защиту от прикосновений.

Применение:

В шкафах. щитах. сборках.

В технологическом оборудовании в качестве комплектующих.

Технические характеристики

Параметры	Значения									
	2x7	2x11	2x15	4x7	4x11	4x15				
Номинальное напряжение Ui. В	500									
Isc пик. кА	18									
Рабочая температура окружающей среды. °С	−25°С до +80°С									
Степень защиты	IP20									
Макс. ток. А	100	125	125	100	125	125				
Сечение подключаемых проводников с наконечником гильзой. мм ²	1.5–6 6–16	16 6-16 10-16	1.5–6 6–16 10–16	1.5–6 6–16	1.5–6 6–16 10–16	1.5–6 6–16 10–16				
Сечение подключаемых проводников без наконечника. мм ²	2.5-6 10-25	2.5–6 10–25 10–35	2.5–6 10–25 10–35	2.5-6 10-25	2.5–6 10–25 10–35	2.5–6 10–25 10–35				

Габаритные размеры:

Чертеж	Менование	Размеры. mm				
чертеж	менование	A	В	b	D	
A B A DECOMPOSED	В .	086-06-001	65	50	45	45
	p	086-06-002	100	50	45	45
	5	086-06-003	132	50	45	45
	C	086-06-004	65	50	45	87
		086-06-005	100	50	45	87
		086-06-006	132	50	45	87

Производитель: WENZHOU MK ELECTRIC CO.,LTD. Китай

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