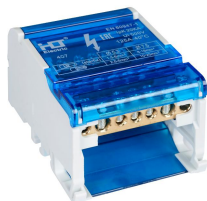


Паспорт изделия

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 мм.

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 U_i , В	500					
Isc пик. кА	18					
Рабочая температура окружающей среды, °C	-25°C до +80°C					
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	1.-6 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, мм			
		A	B	b	D
	086-06-001	65	50	45	45
	086-06-002	100	50	45	45
	086-06-003	132	50	45	45
	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