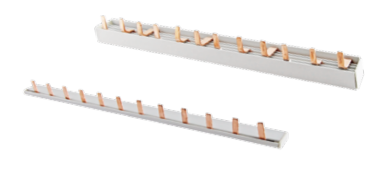
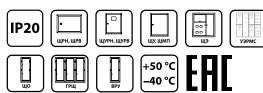
ШИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ





Сертификат ТР ТС



Назначение

 Для удобного и безопасного соединения групп автоматических выключателей, АВДТ, УЗО.

Применение

• В шкафах, щитах, сборках.

Технические характеристики

Материалы

- Токоведущая часть шин изготовлена из электротехнической меди с содержанием чистой меди не менее 99%.
- Изолирующий профиль изготовлен из самозатухающего пластика.

Наименование параметра	Значение			
Степень защиты	IP20			
Рабочая температура окружающей среды, °C	от –40 до +50			
Среднее значение относительной влажности, не более	90%			
Количество модулей DIN (18 мм) на 1 м	54			

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальный рабочий ток, А					
Шины соединительные PIN (штырь) до 63 A								
INCIPLI	Шина соединительная 1П 63A PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0001						
	Шина соединительная 2П 63A PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0002	63					
	Шина соединительная 3П 63A PIN (штырь) 1 м. TDM	SQ0802-0003						
	Шина соединительная 4П 63A PIN (штырь) 1 м. TDM							
Шины соединительные PIN (штырь) до 100 A								
LAPLACE	Шина соединительная 1П 100A PIN (штырь) 1м. TDM	SQ0802-0005						
	Шина соединительная 2П 100A PIN (штырь) 1м. TDM	SQ0802-0006	100					
	Шина соединительная 3П 100A PIN (штырь) 1м. TDM	ительная 3П 100A PIN (штырь) 1м. TDM SQ0802-0007						
	Шина соединительная 4П 100A PIN (штырь) 1м. TDM							
Шины соединительные FORK (вилка) до 63 A								
mo wo	Шина соединительная 1П 63A FORK (вилка) 1м. TDM	SQ0802-0009						
	Шина соединительная 2П 63A FORK (вилка) 1м. TDM	SQ0802-0010						
	Шина соединительная 3П 63A FORK (вилка) 1м. TDM	SQ0802-0011	63					
	Шина соединительная 4П 63A FORK (вилка) 1м. TDM							
Шины соединительные FORK (вилка) до 100 A								
MA MA	Шина соединительная 1П 100A FORK (вилка) 1м. TDM	SQ0802-0013						
	Шина соединительная 2П 100A FORK (вилка) 1м. TDM	SQ0802-0014	100					
	Шина соединительная 3П 100A FORK (вилка) 1м. TDM	SQ0802-0015	100					
	Шина соединительная 4П 100A FORK (вилка) 1м. TDM	SQ0802-0016						



Шины соединительные



Область применения

сборщики щитового оборудования.

строительно-монтажные организации.

Назначение

Распределительные шины предназначены для удобного и безопасного соединения групп модульной аппаратуры: автоматических выключателей ВА, автоматические выключатели дифференциаль¬ного тока АВДТ, дифференциальных автоматов АД, дифференциальных выключателей ВД, выключателей нагрузки ВН и прочих модульных устройств.

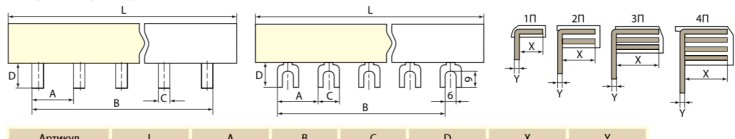
Преимущества:

Проводящая часть шин изготовлена из высококачественной меди.

Изолирующий профиль шин изготовлен из самозатухающего пластика.

В наличии полный перечень шин двух типов (PIN и FORK) для подключения 1, 2, 3, 4 полюсных устройств на токи до 100 A.

Габаритные размеры (мм)



Артикул	L	Α	В	C	D	X	Υ
SQ0802-0001			936	4		9	1
SQ0802-0002			954				
SQ0802-0003							1,5
SQ0802-0004			918				
SQ0802-0009			954				1
SQ0802-0010				954	11		
SQ0802-0011		1000 18		- 11	11	11	1,5
SQ0802-0012	1000		918				
SQ0802-0005	1000		936				2
SQ0802-0006			954	4			
SQ0802-0007							
SQ0802-0008			918				
SQ0802-0013			954	11			2
SQ0802-0014							
SQ0802-0015							
SQ0802-0016			918				