

## ШИНЫ НУЛЕВЫЕ НА ИЗОЛЯТОРАХ

TDM ELECTRIC



## Назначение

- Для присоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE) в щитовом оборудовании.

## Применение



В шкафах, щитах, сборках.

- В технологическом оборудовании в качестве комплектующих.

## Материалы

- Контактная группа шин изготовлена из латуни с содержанием меди не менее 57%.
- Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.
- Изоляторы изготовлены из пластика, не поддерживающего горение.

## Ассортимент



Шина «N» нулевая с изолятором на DIN-рейку



Шина «N» нулевая в изоляторе



Шина «N» нулевая с изолятором на DIN-рейку



Шина «N» нулевая 6x9мм на двух угл. изоляторах



Шина «N» нулевая в изоляторе на DIN-рейку



Шина «PE» «земля» в желтом изоляторе на DIN-рейку



Шина «N» нулевая в изоляторе на DIN-рейку



Шина «L» «фаза» в сером изоляторе на DIN-рейку



## Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие



## Конструкция

Крепление шин на поверхность осуществляется через изолятор нулевой шины, что позволяет устанавливать шины:

- на DIN-рейку 35 мм;
- непосредственно на панель щита.
- При подключении к шинам медных многожильных проводов необходимо оконцевать их наконечниками-гильзами.

## Технические характеристики

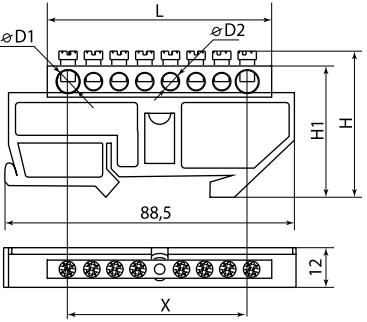
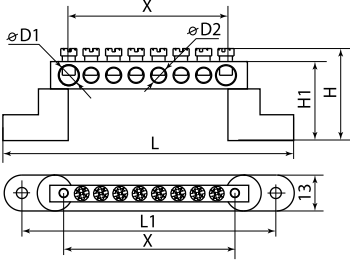
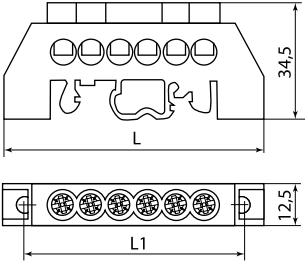
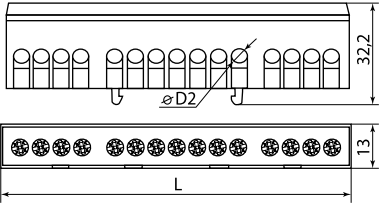
Наименование параметра	Значение	
Номинальный ток In, А	для шин сечением 6x9 мм	100
	для шин сечением 8x12 мм	125
Максимальное сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>	для шин сечением 6x9 мм	10
	для шин сечением 8x12 мм	16
Степень защиты	IP00/IP20	
Рабочая температура окружающей среды, °С	от -40 до +50	
Среднее значение относительной влажности, не более	90%	
Номинальное напряжение, В	400	

Наименование	Артикул	Степень защиты	Способ крепления
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка мал. 8 групп TDM	SQ0801-0012	IP00	на DIN-рейку
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка мал. 10 групп TDM	SQ0801-0013		
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка мал. 12 групп TDM	SQ0801-0014		
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка мал. 15 групп TDM	SQ0801-0015		
Шина "N" нулевая в изоляторе 6x9мм 4 группы TDM	SQ0801-0016		на монтажную поверхность
Шина "N" нулевая в изоляторе 6x9мм 6 групп TDM	SQ0801-0017		
Шина "N" нулевая в изоляторе 6x9мм 8 групп TDM	SQ0801-0018		
Шина "N" нулевая в изоляторе 6x9мм 10 групп TDM	SQ0801-0019		
Шина "N" нулевая в изоляторе 6x9мм 12 групп TDM	SQ0801-0020		
Шина "N" нулевая в изоляторе 8x12мм 4 группы TDM	SQ0801-0021		
Шина "N" нулевая в изоляторе 8x12мм 6 групп TDM	SQ0801-0022		
Шина "N" нулевая в изоляторе 8x12мм 8 групп TDM	SQ0801-0023		

Наименование	Артикул	Степень защиты	Способ крепления	
Шина "N" нулевая в изоляторе 8x12мм 10 групп TDM	SQ0801-0024	IP00	на монтажную поверхность	
Шина "N" нулевая в изоляторе 8x12мм 12 групп TDM	SQ0801-0025			
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка бол. 6 групп TDM	SQ0801-0026			на DIN-рейку
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка бол. 8 групп TDM	SQ0801-0027			
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка бол. 10 групп TDM	SQ0801-0028			
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка бол. 12 групп TDM	SQ0801-0029			
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 8x12мм стойка бол. 6 групп TDM	SQ0801-0030			
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 8x12мм стойка бол. 8 групп TDM	SQ0801-0031			
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 8x12мм стойка бол. 10 групп TDM	SQ0801-0032			
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 8x12мм стойка бол. 12 групп TDM	SQ0801-0033			
Шина "N" нулевая 6x9мм на двух угл. изоляторах 8 групп TDM	SQ0801-0034		на монтажную поверхность	
Шина "N" нулевая 6x9мм на двух угл. изоляторах 14 групп TDM	SQ0801-0035		на DIN-рейку и монтажную поверхность	
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 6 групп TDM	SQ0801-0076			
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 8 групп TDM	SQ0801-0077			
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 10 групп TDM	SQ0801-0078			
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 12 групп TDM	SQ0801-0079			
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 14 групп TDM	SQ0801-0080			
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 16 групп TDM	SQ0801-0081			
Шина "PE" "земля" в желтом изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 6 групп TDM	SQ0801-0214			
Шина "PE" "земля" в желтом изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 8 групп TDM	SQ0801-0215			
Шина "PE" "земля" в желтом изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 10 групп TDM	SQ0801-0216			
Шина "PE" "земля" в желтом изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 12 групп TDM	SQ0801-0217			
Шина "PE" "земля" в желтом изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 14 групп TDM	SQ0801-0218			
Шина "PE" "земля" в желтом изоляторе на DIN-рейку 8x12мм 16 групп TDM	SQ0801-0219			
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 6x9мм 7 групп TDM	SQ0801-0082	IP20	на DIN-рейку	
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 6x9мм 12 групп TDM	SQ0801-0083			
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку 6x9мм 15 групп TDM	SQ0801-0084			
Шина "L" "фаза" в сером изоляторе на DIN-рейку 6x9мм 8 групп TDM	SQ0801-0210			
Шина "L" "фаза" в сером изоляторе на DIN-рейку 6x9мм 10 групп TDM	SQ0801-0211			
Шина "L" "фаза" в сером изоляторе на DIN-рейку 6x9мм 12 групп TDM	SQ0801-0212			
Шина "L" "фаза" в сером изоляторе на DIN-рейку 6x9мм 15 групп TDM	SQ0801-0213			

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм		
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку				
		L	X	D2
	SQ0801-0012	59	51	4
	SQ0801-0013	72	64	
	SQ0801-0014	85	77	
SQ0801-0015	98	90		
Шина "N" нулевая в изоляторе				
		L	L1	
	SQ0801-0016	48	59	
	SQ0801-0017	65	76	
	SQ0801-0018	82	94	
	SQ0801-0019	99	110	
	SQ0801-0020	117	128	
	SQ0801-0021	48	59	
	SQ0801-0022	65	76	
	SQ0801-0023	82	94	
	SQ0801-0024	99	110	
SQ0801-0025	117	128		

Чертеж	Артикул	Размер, мм						
Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку								
		H	H1	L	X	D1	D2	
	SQ0801-0026	45	40,5	55	41,5	6	4	
	SQ0801-0027			68	55			
	SQ0801-0028			83	70			
	SQ0801-0029			96	84			
	SQ0801-0030	48	43	61	35	7,5	5	
	SQ0801-0031			72	56,5			
SQ0801-0032	83			70,9				
SQ0801-0033	100			85				
Шина "N" нулевая 6x9мм на двух угл. изоляторах								
		H	H1	L	L1	X	D1	D2
	SQ0801-0034	24	28	105	94	51	6	4
SQ0801-0035	147			136	93			
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку. Шина "PE" "земля" в желтом изоляторе на DIN-рейку								
		L	L1					
	SQ0801-0076	78	66					
	SQ0801-0077	95	83					
	SQ0801-0078	112	100					
	SQ0801-0079	129	115					
	SQ0801-0080	146	134					
	SQ0801-0081	163	151					
	SQ0801-0214	79	63					
	SQ0801-0215	93	81					
	SQ0801-0216	110	97					
	SQ0801-0217	127	114					
SQ0801-0218	144	131						
SQ0801-0219	161	148						
Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку и Шина "L" "фаза" в сером изоляторе на DIN-рейку								
		L	D2					
	SQ0801-0082	49	4					
	SQ0801-0083	89						
	SQ0801-0084	109						
	SQ0801-0210	62						
	SQ0801-0211	75						
	SQ0801-0212	89						
SQ0801-0213	109							