

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

БЛОК ЗАЖИМОВ СЕРИИ ТВ



Назначение

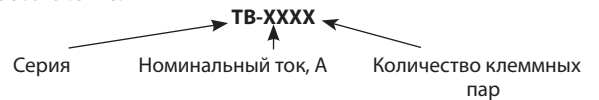
- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Материалы

- Корпус – АВС пластик.
- Материал планки:
 - ТВ-15, ТВ-25: сталь анодированная;
 - ТВ-45: латунь.
- Винты – анодированная сталь.

Конструкция

- Способ крепления - на монтажную панель.
- Обозначение:



Преимущества

- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать состояние контактов.

Ассортимент

Изображение	Тип	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов ТВ-1504 TDM	SQ0531-0002	15	4	1,5	100
	Блок зажимов ТВ-1506 TDM	SQ0531-0004		6		
	Блок зажимов ТВ-1512 TDM	SQ0531-0006		12		
	Блок зажимов ТВ-2504 TDM	SQ0531-0008	25	4	2,5	50
	Блок зажимов ТВ-2506 TDM	SQ0531-0010		6		
	Блок зажимов ТВ-2512 TDM	SQ0531-0012		12		
	Блок зажимов ТВ-4504 TDM	SQ0531-0014	45	4	6	50
	Блок зажимов ТВ-4506 TDM	SQ0531-0016		6		
	Блок зажимов ТВ-4512 TDM	SQ0531-0017		12		

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм				
					Длина	Ширина	Высота		
SQ0531-0002	100	2,30	800	19,2	270	380	250		
SQ0531-0004		2,70						600	17,0
SQ0531-0006		2,40						400	20,0
SQ0531-0008	50	1,78	300	15,0		370	230		
SQ0531-0010		2,47				15,6			
SQ0531-0012		2,33				150		14,8	390
SQ0531-0014	50	3,92	200	16,5		360	240		
SQ0531-0016		2,24				120		14,2	370
SQ0531-0017		4,35				80		18,2	400

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					
		L	L1	A	D	F	G
	SQ0531-0002	55,5	46	22	18	7,5	M3
	SQ0531-0004	73,5	64				
	SQ0531-0006	128	118				
	SQ0531-0008	67	57	30	19	11	M4
	SQ0531-0010	91	82				
	SQ0531-0012	163	153				
	SQ0531-0014	85	76	38	24	15	M5
	SQ0531-0016	121	110				
	SQ0531-0017	222	212				

БЛОК ЗАЖИМОВ СЕРИИ TC



Назначение

- Для присоединения и отвода проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Материалы

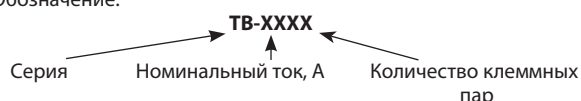
- Корпус – карболит.
- Материал планки – латунь.
- Винты – анодированная сталь.
- Вкладыш – силиконовый.

Аналог

- Клемные блоки КБ63.

Конструкция

- Способ крепления - на монтажную панель.
- Обозначение:



Преимущества

- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.
- Контактные планки из высококачественной латуни обеспечивают пропускание больших токов (до 300 А).
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать состояние контактов.

Ассортимент

Изображение	Тип	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм.	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов TC-603 TDM	SQ0531-0101	60	3	16	1
	Блок зажимов TC-604 TDM	SQ0531-0102		4		
	Блок зажимов TC-1003 TDM	SQ0531-0103	100	3	35	
	Блок зажимов TC-1004 TDM	SQ0531-0104		4		
	Блок зажимов TC-1503 TDM	SQ0531-0105	150	3	70	
	Блок зажимов TC-1504 TDM	SQ0531-0106		4		
	Блок зажимов TC-2003 TDM	SQ0531-0107	200	3	95	
	Блок зажимов TC-2004 TDM	SQ0531-0108		4		
	Блок зажимов TC-3003 TDM	SQ0531-0109	300	3	150	
	Блок зажимов TC-3004 TDM	SQ0531-0110		4		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0531-0101	140	19,0	270	280	360	240
SQ0531-0102	100	17,7				
SQ0531-0103	84	17,0		370	230	
SQ0531-0104	60	16,0				
SQ0531-0105	45	15,6		380	240	
SQ0531-0106	35	16,0				
SQ0531-0107	35	14,6		370	250	
SQ0531-0108	30	16,6		380		
SQ0531-0109	20			370	240	
SQ0531-0110	15	16,5		380		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм						
		L	L1	A	D	E	F	G
	SQ0531-0101	85	28	43	33	17	17	M6
	SQ0531-0102	112						
	SQ0531-0103	104	34	55	38		23	
	SQ0531-0104	136						
	SQ0531-0105	117	39	67	41	20	24	M8
	SQ0531-0106	157						
	SQ0531-0107	134	45	72	44	23	28	
	SQ0531-0108	177						
	SQ0531-0109	164	55	89	51	27	36	M10
	SQ0531-0110	220						

БЛОК ЗАЖИМОВ СЕРИИ БЗН



Назначение

- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Материалы

- Корпус – карболит.
- Материал планки – латунь.
- Винты – анодированная сталь.
- Вкладыш – силиконовый.

Конструкция

- Способ крепления- на DIN-рейку и на монтажную панель.

Преимущества

- Блок зажимов наборный БЗН позволяет набрать нужное количество пар контактов.
- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.
- Контактные планки из высококачественной латуни обеспечивают пропускание больших токов.
- Возможность крепления одновременно на DIN-рейку и на монтажную панель.

Аналог

- Блок зажимов наборных проходных ЗН16, БЗН24.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов наборный БЗН 20 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0202	20	10	2,5	10
	Блок зажимов наборный БЗН 30 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0203	30		4	
	Блок зажимов наборный БЗН 40 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0204	40		6	
	Блок зажимов наборный БЗН 60 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0205	60		10	
	Блок зажимов наборный БЗН 100 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0206	100		25	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0531-0202	10	1,05	160	17,5	330	460	280
SQ0531-0203		1,29	120	16,3	350	450	260
SQ0531-0204		1,65		20,6			250
SQ0531-0205		2,50	60	15,8	340	440	270
SQ0531-0206		5,00	50	25,8			290

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм						
		L	L1	A	D	E	F	G
	SQ0531-0202	104	10	38	35	20	9	M3
	SQ0531-0203	124	12		36		10	
	SQ0531-0204	139	14	48	43	22	11	M4
	SQ0531-0205	165	16				13	M5
	SQ0531-0206	205	20	53	17	M6		

Блок зажимов БЗД



Назначение

- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50Гц напряжением до 660В и постоянного тока напряжением до 440В.

Применение

- В качестве клеммных зажимов в процессе создания систем оборудования и упорядочивания в распределительном шкафу заземляющей шины.

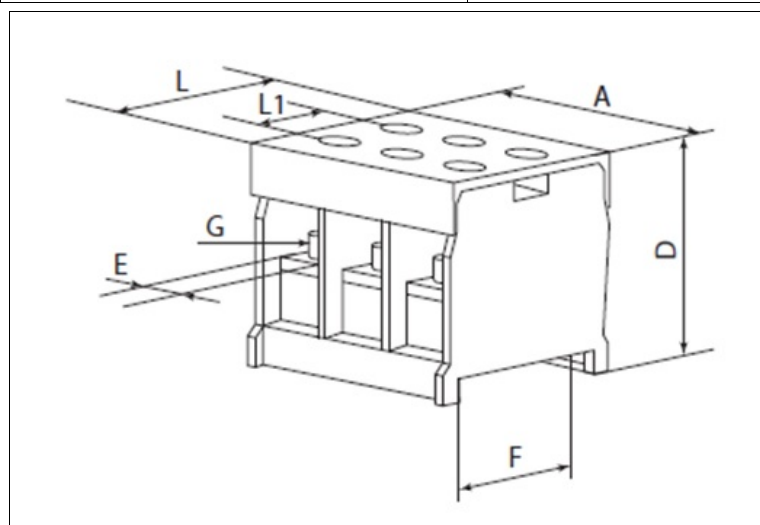
Материалы

- Корпус - АБС пластик.
- Прижимная планка - выполнена из анодированной стали.
- Винты – анодированная сталь.







Преимущества

- С помощью блока зажимов можно легко набрать нужное число пар контактов.
- Возможность крепления на монтажную панель и одновременно на din рейку.
- На плоском штифте конструкции имеются рельефные насечки, которые обеспечивают качественную фиксацию.

Артикул	Наименование	Размер, мм*					
		L	L1	a	d	e	f g
SQ0531-0302	Блок зажимов БЗД-2 до 2,5 мм ² 20А TDM	40	17	20	32	7,8	35M3
SQ0531-0303	Блок зажимов БЗД-3 до 2,5 мм ² 20А TDM	40	17	26	32	6,5	35M3
SQ0531-0304	Блок зажимов БЗД-3 до 4,0 мм ² 30А TDM	40	17	36	32	9,7	35M3
SQ0531-0305	Блок зажимов БЗД-3 до 10,0 мм ² 50А TDM	48	19	43	36	12	35M4
SQ0531-0306	Блок зажимов БЗД-1 до 16 мм ² 60А TDM	48	22	17	36	12,8	35M5
SQ0531-0307	Блок зажимов БЗД-1 до 25 мм ² 90А TDM	55	25	23	40	15	35M6



Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Сила тока, А	Количество пар	Макс. сечение проводника, мм ²	Мин. норма отгрузки, шт	Кол-во в трансп. упаковке, шт.
	Блок зажимов БЗД-2 до 2,5 мм ² 20А TDM	SQ0531-0302	20	2	2,5	10	960
	Блок зажимов БЗД-3 до 2,5 мм ² 20А TDM	SQ0531-0303	20	3	2,5	10	720
	Блок зажимов БЗД-3 до 4,0 мм ² 30А TDM	SQ0531-0304	30	3	4	10	432
	Блок зажимов БЗД-3 до 10,0 мм ² 50А TDM	SQ0531-0305	50	3	10	10	256
	Блок зажимов БЗД-1 до 16 мм ² 60А TDM	SQ0531-0306	60	1	16	10	640
	Блок зажимов БЗД-1 до 25 мм ² 90А TDM	SQ0531-0307	90	1	25	10	360

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	