

Распределительные блоки



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ SVB

- переход от проводника большого сечения (от 16 до 185 мм²) на несколько проводников меньшего сечения (от 1,5 до 35 мм²)
- для увеличения числа отходящих линий, возможно соединение блоков (SVB 160) шиной 16x5 мм макс.
- для распределения токов от 80 до 400 А
- материал корпуса PA 6.6 UL 94-V0
- на 35 мм DIN-рейку



- Одно- и трехфазное исполнение
- Высокая устойчивость к токам короткого замыкания
- Уровень защиты IP 20
- Крепление проводников винтами с головками под шлиц, крест или шестигранник

SVB 80	SVB 125	SVB 175	SVB 250	SVB 400	SVB 160	SVB 175/3	SVB 125/4
1740.0	1741.0	1742.0	1743.0	1744.0	1746.0	1745.0	1747.0
66x 27 x47	75x 27 x47	71x 45 x43	96x 44 x50	96x 44 x50	92x 35 x50	71x 80 x43	74x 98 x50
Кол-во контактов x Сечение Резьба / Инструмент							
3 x 2,5-6 M5 / Крест P22 --- 4 x 2,5-16 M4 / Крест PZ1	1 x 10-35 --- 1 x 2,5-16 M6 / Шстр.4 --- 6 x 2,5-16 M5 / Крест P22	1 x 16-70 --- 10 x 2,5-16 M6 / Шстр.3	1 x 35-120 --- 2 x 6-35 M8 / Шлиц --- 5 x 1,5-16 M6 / Шлиц --- 4 x 1,5-10 M6 / Шлиц	1 x 95-185 --- 2 x 6-35 M8 / Шлиц --- 5 x 1,5-16 M6 / Шлиц --- 4 x 1,5-10 M6 / Шлиц	1 x 10-70 --- 6 x 2,5-16 M5 / Крест P22 --- Шина 16x5 M6 / Шстр.5	3x(1 x 16-70) M10 / Шстр.5 --- 3x(6 x 2,5-16) M6 / Шстр.3	3x(1 x 6-35) M5 / Крест P22 --- 3x(5 x 1,5-6) M4 / Крест PZ1 --- 3x(2 x 4-16) M5 / Крест P22 Нейтраль 1 x 6-35 M5 / Крест P22 --- 4 x 1,5-6 M4 / Крест PZ1 --- 6 x 4-16 M5 / Крест P22

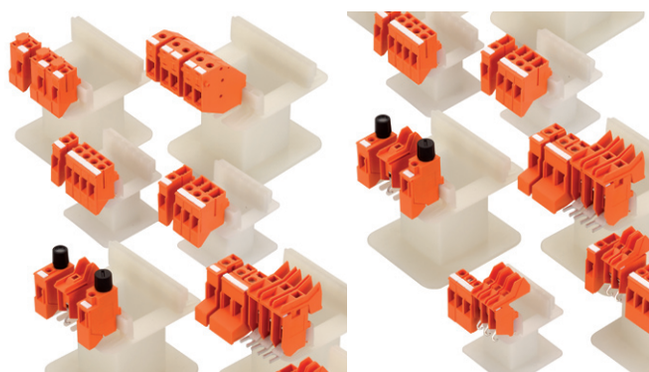
Трансформаторные клеммы



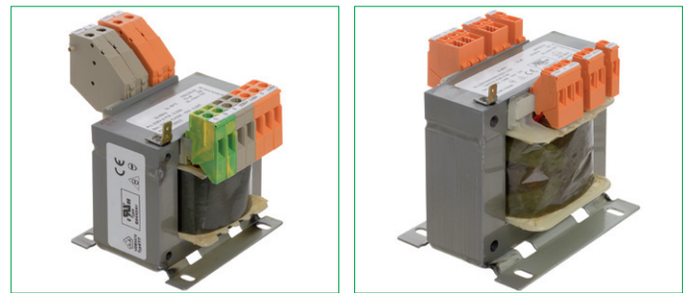
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КЛЕММЫ TKS/TK

- для адаптации выводов трансформаторной обмотки к подключению приборов и устройств

- Одинарное (TK) или блочное (TKS) исполнение
- Возможность соединения одинарных клемм в блоки с необходимым числом полюсов
- Готовые блоки с 2-10 полюсами
- Блочное исполнение (TKS) на 1, 2 или 3 полюса
- Винтовое соединение выводов обмотки (TK 10) или пайкой
- Для удобства пайки открывающаяся крышка фиксируется в конечном положении
- Соединение на стороне нагрузки винтовое или винтовое/штекерное (исполнение F)



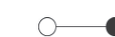
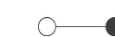
- Исполнение F - для подсоединения штекеров 1x6,3 мм или 2x2,8 мм
- Возможность установки метрических 5x20, 5x25 или дюймовых 6,3x32 мм предохранителей (исполнение SI)
- Установка предохранителей в специальную вставку (TK 4 SI) или под резьбовой колпачок (TKS 4 SI)
- Предусмотрено крепление клемм на корпус катушки трансформатора или шинку 10x2 мм



■ Трансформаторные клеммы TKS/TK

	TKS 4/1	TKS 4/2	TKS 4/3	TKS 4/1 F	TKS 4/2 F	TKS 4/3 F
						
	M 3	M 3	M 3	M 3	M 3	M 3
						
Артикул	1222.x	1223.x	1224.x	1225.x	1226.x	1227.x
ДхШхВ, мм	20,5x 7,5 x33,1	20,5x 15 x33,1	20,5x 22,5 x33,1	27,7x 7,5 x33,1	27,5x 15 x33,1	27,7x 22,5 x33,1
Сечение, ток	Номинальное сечение (диапазон) = 4 (0,2-6) мм ² ; Ток, I _н = 32А; Напряжение макс., U _{max} = 800 В					
Штекер	--			Плоский штекер один 6,3 x 0,8 или два 2,8 x 0,8		
Цвет.кодир.	.x= 3 6					

	TKS 10/1	TKS 10/2	TKS 10/3	TKS 4/SI 5x20	TKS 4/SI 5x25	TKS 4/SI 6,3x32
						
	M 4	M 4	M 4	M 3	M 3	M 3
						
Артикул	17032.x	17033.x	17046.x	17030.x	17047.x	17031.x
ДхШхВ, мм	37,5x 11,25 x39,5	37,5x 22,5 x39,5	37,5x 23,75 x39,5	28,3x 12,5 x43,9	28,3x 12,5 x43,9	28,3x 12,5 x49,9
Сечение	Ном.сечение (диапаз.) = 10 (0,2-16)			Ном.сечение (диапаз.) = 4 (0,2-6)		
Ток, напряж.	I _н = 57А U _{max} = 800 В			I _н =10А U _{max} =250 В	I _н =10А U _{max} =400 В	I _н =10А U _{max} =500 В
Предохранит.	--			5 x 20	5 x 25	6,3 x 32
Цвет.кодир.	.x= 3 6					

	TK 4		TK 4/F		TK 4/SI	TK 10	TK 10/ZP					
												
	M 3	M 3	M 3	M 3	M 3	M 4						
												
ДхШхВ, мм	20,5x 7,5 x33,1	20,5x 7,5 x33,1	27,8x 7,5 x33,1	2,5x 15 x37	40,5x 9 x41	40,5x 15 x41						
Количество полюсов	1	TK 4/1	1141.x	TK 4/1	1136.8	TK 4/1/F	1151.x	TK 4/SI 5x20	TK 10	1138.x	TK 10/ZP	1161.x
	2	TKS 4/2	1142.x	TKS 4/2/F	1152.x	TKS 4/3/F	1153.x	TK 4/SI 5x25				
	3	TKS 4/3	1143.x	TKS 4/3/F	1154.x	TKS 4/4/F	1154.x	TK 4/SI 6,3x32				
	4	TKS 4/4	1144.x	TKS 4/4/F	1155.x	TKS 4/5/F	1155.x	Для предохранителей 5x20мм				
	5	TKS 4/5	1145.x	TKS 4/5/F	1156.x	TKS 4/6/F	1156.x					
	6	TKS 4/6	1146.x	TKS 4/6/F	1157.x	TKS 4/7/F	1157.x					
	7	TKS 4/7	1147.x	TKS 4/7/F	1158.x	TKS 4/8/F	1158.x					
	8	TKS 4/8	1148.x	TKS 4/8/F	1159.x	TKS 4/9/F	1159.x					
	9	TKS 4/9	1149.x	TKS 4/9/F	1160.x	TKS 4/10/F	1160.x					
	10	TKS 4/10	1150.x									
Сечение	Ном.сечение (диапаз.) = 4 (0,2-6) мм ²					10 (0,2-16) мм ²						
Ток, напряж.	I _н =57А U _{max} =800 В		I _н =32А U _{max} =800 В		I _н =10А U _{max} =250 В		I _н =57А U _{max} =800 В					
Штекер	--		6,3x0,8 или 2,8x0,8		--		--					
Цвет.кодир.	.x= 3 6											

Обозначение винтов:  Шлиц

