

Трансформаторные клеммы

Трансформаторные клеммы TKS/TK

- для адаптации выводов трансформаторной обмотки к подключению приборов и устройств

	TKS 4/1	TKS 4/2	TKS 4/3	TKS 4/1 F	TKS 4/2 F
Артикул	1222.x	1223.x	1224.x	1225.x	1226.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	27,7x 15 x33,1
Номинальное сечение (диапазон), мм ²	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)
Номинальный ток (I _n), А	32	32	32	32	32
Напряжение макс. (U _{max}), В	800	800	800	800	800
Плоский штекер	--	--	--	один 6,3 x 0,8 или два 2,8 x 0,8	один 6,3 x 0,8 или два 2,8 x 0,8
Предохранит.	--	--	--	--	--
Варианты цветов	③⑥	③⑥	③⑥	③⑥	③⑥

Трансформаторные клеммы ТК

- для адаптации выводов трансформаторной обмотки к подключению приборов и устройств

	TK 4	TK 4	TK 4/F	TK 4/SI	TK 10
1 полюс	TK 4/1	TK 4/1	TK 4/1/F	Для предохранителей 5x20мм	TK 10
Тип / Артикул	1141.3	1136.8	1151.3	TK 4/SI 5x20 1139.3	1138.3
2 полюса	TKS 4/2	--	TKS 4/2/F	Для предохранителей 5x25мм	--
Тип / Артикул	1142.3	--	1152.3	TK 4/SI 5x25 1140.3	--
3 полюса	TKS 4/3	--	TKS 4/3/F	--	--
Тип / Артикул	1143.3	--	1153.3	--	--
4 полюса	TKS 4/4	--	TKS 4/4/F	--	--
Тип / Артикул	1144.3	--	1154.3	--	--
5 полюсов	TKS 4/5	--	TKS 4/5/F	--	--
Тип / Артикул	1145.3	--	1155.3	--	--
6 полюсов	TKS 4/6	--	TKS 4/6/F	--	--
Тип / Артикул	1146.3	--	1156.3	--	--
7 полюсов	TKS 4/7	--	TKS 4/7/F	--	--
Тип / Артикул	1147.3	--	1157.3	--	--
8 полюсов	TKS 4/8	--	TKS 4/8/F	--	--
Тип / Артикул	1148.3	--	1158.3	--	--
9 полюсов	TKS 4/9	--	TKS 4/9/F	--	--
Тип / Артикул	1149.3	--	1159.3	--	--
10 полюсов	TKS 4/10	--	TKS 4/10/F	--	--
Тип / Артикул	1150.3	--	1160.3	--	--
Характеристики:					
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
Номинальное сечение (диапазон), мм ²	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)	10 (0,2-16)
Номинальный ток (I _n), А	57	57	32	10	57
Напряжение макс. (U _{max}), В	800	800	800	250	800
Плоский штекер	--	--	один 6,3 x 0,8 или два 2,8 x 0,8	--	--
Варианты цветов	③②	③②	③②	③②	③②

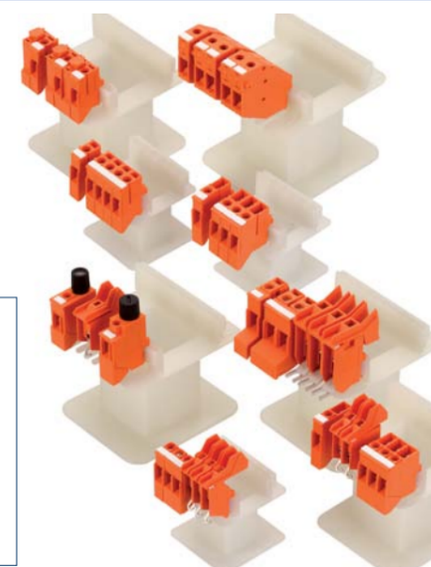


TKS 4/3 F	TKS 10/1	TKS 10/2	TKS 10/3	TKS 4/SI 5x20	TKS 4/SI 5x25	TKS 4/SI 6,3x32
1227.x	17032.x	17033.x	17046.x	17030.x	17047.x	17031.x
27,7x 22,5 x33,1	37,5x 11,25 x39,5	37,5x 22,5 x39,5	37,5x 23,75 x39,5	28,3x 12,5 x43,9	28,3x 12,5 x43,9	28,3x 12,5 x49,4
4 (0,2-6)	10 (0,2-16)	10 (0,2-16)	10 (0,2-16)	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)	4 (0,2-6)
32	57	57	57	10	10	10
800	800	800	800	250	400	500
один 6,3 x 0,8 или два 2,8 x 0,8	--	--	--	--	--	--
③⑥	③⑥	③⑥	③⑥	5 x 20	5 x 25	6,3 x 32

TK 10/ZP
TK 10/ZP 1161.2
--
--
--
--
--
--
--
--
--
40,5x 15 x41
10 (0,2-16)
57
800
--
②

Описание

- 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