

Технические характеристики симметричных тиристоров симисторов продажа в Минске

Тип	U_{DRM} (U_{RRM}) V	I_{DRM} (I_{RRM}) mA	I_{TAV} A ($T_C, ^\circ C$)	I_{TSM} , kA ($T_j = T_{jmax}$)	$(di_T/dt)_{crit}$ A/ μs	$(du_p/dt)_{crit}$ V/ μs	U_{GT} , V ($T_j = 25^\circ C$)	I_{GT} , mA ($T_j = 25^\circ C$)	U_{TM} V	T_{jmax} $^\circ C$	R_{thjc} $^\circ C/W$	M, Nm	F, kN	Масса кг	Охладители
TC112-10	100-1200	3	10 (85)	0,7	50	2,5-25	2	100	1,85	125	2,5	0,9-1,1	-	0,006	0111
TC112-16	100-1200	3	16 (85)	0,1	50	2,5-25	2	100	1,85	125	1,55	0,9-1,1	-	0,006	0111
TC122-20	100-1200	3	20 (85)	0,12	50	2,5-50	2,5	150	1,85	125	1,3	1,5-1,7	-	0,011	0121, 0221
TC122-25	100-1200	3	25 (85)	0,2	50	2,5-50	2,5	150	1,8	125	0,9	1,5-1,7	-	0,011	0121, 0221
TC132-40	100-1200	5	40 (85)	0,25	63	2,5-50	3	200	1,85	125	0,65	5,0-6,2	-	0,027	0131, 0231, 0331
TC132-50	100-1200	5	50 (85)	0,45	63	2,5-50	3	200	1,8	125	0,52	5,0-6,2	-	0,027	0131, 0231, 0331
TC142-63	100-1200	7	63 (85)	0,48	63	2,5-50	3	200	1,8	125	0,44	9,0-11,0	-	0,05	0141, 0241, 0541
TC142-80	100-1200	7	80 (85)	0,58	63	2,5-50	3	200	1,8	125	0,34	9,0-11,0	-	0,05	0141, 0241, 0541
TC152-100	200-1400	10	100 (85)	0,8	63	2,5-100	3	150	1,65	125	0,27	10,0-20,0	-	0,078	0151
TC152-125	200-1400	10	125 (85)	1	63	2,5-100	3	150	1,65	125	0,22	10,0-20,0	-	0,078	0151
TC152-160	200-1400	15	160 (85)	1,2	63	2,5-100	3	150	1,65	125	0,2	10,0-20,0	-	0,078	0151
TC212-10	100-1200	3	10(85)	0,07	50	2,2-25,0	3	100	1,85	125	2,5	0,9-1,1	-	0,006	0111
TC212-16	100-1200	3	16(85)	0,1	50	2,5-25,0	3	100	1,85	125	1,55	0,9-1,1	-	0,006	0111
TC222-20	100-1200	3,5	20(85)	0,12	50	2,5-50,0	3,5	150	1,85	125	1,3	1,5-1,7	-	0,011	0121, 0221
TC222-25	100-1200	3,5	25(85)	0,2	50	2,5-50,0	3,5	150	1,8	125	0,9	1,5-1,7	-	0,011	0121, 0221
TC232-40	100-1200	5	40(85)	0,25	63	2,5-50,0	4	200	1,85	125	0,65	5,0-6,2	-	0,023	0131, 0231, 0331
TC232-50	100-1200	5	50(85)	0,45	63	2,5-50,0	4	200	1,8	125	0,52	5,0-6,2	-	0,023	0131, 0231, 0331
TC242-63	100-1200	7	63(85)	0,48	63	2,5-50,0	5	200	1,8	125	0,44	9,0-11,0	-	0,05	0141, 0241, 0541
TC242-80	100-1200	7	80(85)	0,58	63	2,5-50,0	5	200	1,8	125	0,34	9,0-11,0	-	0,05	0141, 0241, 0541
TC151-100	300-1300	10	100(85)	1	6,3	6,3-100,0	3	300	1,85	125	0,22	10,0-20,0	-	0,11	0151
TC151-125	300-1300	10	125(85)	1,2	6,3	6,3-100,0	3	300	1,74	125	0,22	10,0-20,0	-	0,11	0151
TC151-160	300-1300	10	160(85)	1,4	6,3	6,3-100,0	3	300	1,55	125	0,19	10,0-20,0	-	0,11	0151
TC251-100	300-1400	10	100(85)	1	25	6,3-100,0	3	30	1,85	125	0,22	10,0-20,0	-	0,11	0151
TC251-125	300-1400	10	125(85)	1,2	25	6,3-100,0	3	300	1,74	125	0,22	10,0-20,0	-	0,11	0151
TC251-160	300-1300	10	160(85)	1,4	25	6,3-100,0	3	300	1,55	125	0,19	10,0-20,0	-	0,11	0151
TC161-160	200-1300	15	160(85)	1,8	6,3	6,3-100,0	4	300	1,75	125	0,14	20,0-30,0	-	0,175	0171, 0271, 0371, 0471
TC161-200	200-1300	15	200(85)	2	6,3	6,3-100,0	4	300	1,6	125	0,14	20,0-30,0	-	0,175	0171, 0271, 0371, 0471
TC261-160	300-1400	15	160(85)	2	25	6,3-100,0	4	300	1,7	125	0,14	20,0-30,0	-	0,175	0171, 0271, 0371, 0471
TC261-200	300-1400	15	200(85)	2	25	6,3-100,0	4	300	1,6	125	0,14	20,0-30,0	-	0,175	0171, 0271, 0371, 0471
TC171-250	200-1300	25	250(85)	3	6,3	6,3-100,0	4	300	1,7	125	0,1	25,0-35,0	-	0,325	0181, 0281
TC171-320	200-1300	25	320(85)	3,3	6,3	6,3-100,0	4	300	1,5	125	0,1	25,0-35,0	-	0,325	0181, 0281
TC271-250	300-1400	25	250(85)	3	25	6,3-100,0	4	300	1,65	125	0,1	25,0-35,0	-	0,325	0181, 0281
TC271-320	300-1400	25	320(85)	3,3	25	6,3-100,0	4	300	1,5	125	0,1	25,0-35,0	-	0,325	0181, 0281
TC133-500 **	300-1300	25	500(85)	3	25	6,3-100,0	3	300	2,5	125	0,04	-	10	0,1	0143, 0243, 0343
TC133-630 **	300-1300	25	630(85)	3,3	6,3	6,3-100,0	3	300	2,2	125	0,037	-	10	0,1	0143, 0243, 0343
TC233-500 **	300-1400	25	500(85)	3	25	6,3-100,0	3	300	2,5	125	0,037	-	10	0,1	0143, 0243, 0343
TC233-630 **	300-1400	25	630(85)	3,3	25	6,3-100,0	3	300	2,2	125	0,037	-	10	0,1	0143, 0243, 0343
TC143-800 **	300-1400	25	800(85)	4,5	25	6,3-100,0	3	300	0,92	125	0,03	-	15	0,16	0143, 0243, 0343
TC143-1000 **	300-1200	35	1000(85)	5	25	6,3-100,0	3	300	0,9	125	0,028	-	15	0,16	0143, 0243, 0343

** - новые приборы (предварительные данные)