



STANDARD CLASSE I

Trasformatori toroidali di sicurezza da incorporare.

Trasformatori da incorporare IP00. Classe termica di isolamento B = 120 °C.

A richiesta disponibile versione 240 V.

A richiesta disponibile versione 24 V o altre.

Trasformatori toroidali ed elettromeccanici

Articolo	Codice	Potenza VA	Tensione (in/out) V	Protezione	Dimensioni (mm)			Peso gr.	Pezzi	Prezzo
					Ød	ØD	H			
TO 20 LI.VF	147110	20	230/12	FEV	23	68	31	440	5	22,98
TO 20 LV	147120	20	230/12	PTC	23	68	31	440	5	26,41
TO 20 LK	149220	20	230/12	TA	23	68	31	440	5	29,85
TO 20 V/U	147020	20	120/12	FEV	23	68	31	440	5	30,60
TO 35 K	149070	35	230/12	TA	25	75	32	550	5	29,18
TO 40 K	148080	40	230/12	TA	28	82	32	720	5	31,89
TO 50 SI.VF	147330	50	230/12	FEV	23	68	45	700	5	28,68
TO 50 SV	147150	50	230/12	PTC	23	68	45	700	5	32,11
TO 50 SV/U	147030	50	120/12	FEV	23	68	45	700	5	33,68
TO 50 TR	147935	50	230/12	TA	23	78	30	690	5	31,80
TO 50 LI/VF	147340	50	230/12	FEV	28	82	32	720	5	29,28
TO 50 LV	147160	50	230/12	PTC	28	82	32	720	5	33,11
TO 50 LK	149230	50	230/12	TA	28	82	32	720	5	31,89
TO 50 V/U	147040	50	120/12	FEV	28	82	32	720	5	32,73
TO 60 I.VF	147350	60	230/12	FEV	40	88	32	800	5	31,36
TO 60 K	149240	60	230/12	TA	40	88	32	800	5	33,94
TO 60 KV	147170	60	230/12	PTC	40	88	32	800	5	34,70
TO 60 V/U	147060	60	120/12	FEV	40	88	32	800	5	34,78
TO 70 (cl. F)	149058	70	240/12	TF	30	72	50	800	5	40,57
TO 80 K	148180	80	230/12	TA	30	90	39	990	5	35,54
TO 100 I.VF	147360	100	230/12	FEV	35	96	39	1130	5	40,33
TO 100 V	147180	100	230/12	PTC	35	96	39	1130	5	45,92
TO 100 V/U	147070	100	120/12	FEV	35	96	39	1200	5	41,18
TO 105 K	147940	105	230/12	TA	38	98	40	1250	5	43,76
TO 150 I.VF	147370	150	230/12	FEV	35	98	45	1250	5	49,15
TO 150 V	147190	150	230/12	TA	35	98	45	1500	5	51,45
TO 150	147191	150	240/12	TA	35	98	45	1500	5	51,45
TO 150 V/U	147080	150	120/12	FEV	35	98	45	1500	5	49,71
TO 200	147380	200	230/12	FEV	45	115	45	1990	5	61,96
TO 200 V	147200	200	230/12	TA	45	115	45	1990	5	64,71
TO 200 V/U	147090	200	120/12	FEV	45	115	45	1990	5	56,07
TO 250	147550	250	230/12	FEV	43	118	48	2100	5	65,24
TO 250 V	147560	250	230/12	TA	43	118	48	2100	5	68,32
TO 300	147390	300	230/12	FEV	40	130	45	2800	5	81,40
TO 300 V	147210	300	230/12	TA	40	130	45	2800	5	83,13
TO 300 V/U	147100	300	120/12	FEV	40	130	45	2800	5	82,20
TO 350 V	148070	350	230/12	TA	40	132	57	3600	5	105,96
TO 400	147400	400	230/12	FEV	40	132	57	3600	5	102,78
TO 400 V	147220	400	230/12	TA	40	132	57	3600	5	106,68
TO 400 V/U	147960	400	120/12	FEV	40	132	57	3600	5	109,23
TO 500	147410	500	230/12	FEV	40	133	68	4100	5	123,63
TO 500 V	147230	500	230/12	TA	40	133	68	4100	5	127,51
TO 500 V/U	148050	500	120/12	FEV	40	136	68	4100	5	129,45
TO 600	148310	600	230/12	FEV	40	136	70	4100	5	129,85
TO 600 K	148315	600	230/12	TA	40	136	70	4100	5	133,66