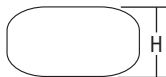
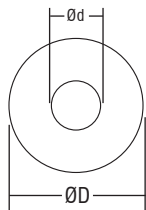






Trasformatori toroidali
ed elettromeccanici



STANDARD CLASSE I

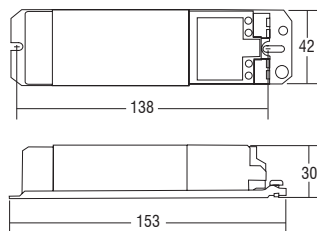
Trasformatori toroidali di sicurezza da incorporare.

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

Su richiesta.

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	29,95
TO 20 LV	147120	20	230/12	PTC	23	68	31	440	5	33,27
TO 20 LK	149220	20	230/12	TA	23	68	31	440	5	36,60
TO 20 V/U	147020	20	120/12	FEV	23	68	31	440	5	38,55
TO 35 K	149070	35	230/12	TA	25	75	32	550	5	36,76
TO 40 K	148080	40	230/12	TA	28	82	32	720	5	40,17
TO 50 SI.VF	147330	50	230/12	FEV	23	68	45	700	5	36,13
TO 50 SV	147150	50	230/12	PTC	23	68	45	700	5	40,46
TO 50 SV/U	147030	50	120/12	FEV	23	68	45	700	5	42,43
TO 50 TR	147935	50	230/12	TA	23	78	30	690	5	40,06
TO 50 LI/VF	147340	50	230/12	FEV	28	82	32	720	5	36,88
TO 50 LV	147160	50	230/12	PTC	28	82	32	720	5	41,72
TO 50 LK	149230	50	230/12	TA	28	82	32	720	5	40,17
TO 50 V/U	147040	50	120/12	FEV	28	82	32	720	5	41,24
TO 60 I.VF	147350	60	230/12	FEV	40	88	32	800	5	39,51
TO 60 K	149240	60	230/12	TA	40	88	32	800	5	42,76
TO 60 KV	147170	60	230/12	PTC	40	88	32	800	5	43,72
TO 60 V/U	147060	60	120/12	FEV	40	88	32	800	5	43,82
TO 70 (cl. F)	149058	70	240/12	TF	30	72	50	800	5	51,12
TO 80 K	148180	80	230/12	TA	30	90	39	990	5	44,78
TO 100 I.VF	147360	100	230/12	FEV	35	96	39	1130	5	50,82
TO 100 V	147180	100	230/12	PTC	35	96	39	1130	5	57,86
TO 100 V/U	147070	100	120/12	FEV	35	96	39	1200	5	51,88
TO 105 K	147940	105	230/12	TA	38	98	40	1250	5	55,14
TO 150 I.VF	147370	150	230/12	FEV	35	98	45	1250	5	61,93
TO 150 V	147190	150	230/12	TA	35	98	45	1500	5	64,82
TO 150	147191	150	240/12	TA	35	98	45	1500	5	64,82
TO 150 V/U	147080	150	120/12	FEV	35	98	45	1500	5	62,64
TO 200	147380	200	230/12	FEV	45	115	45	1990	5	78,07
TO 200 V	147200	200	230/12	TA	45	115	45	1990	5	81,54
TO 200 V/U	147090	200	120/12	FEV	45	115	45	1990	5	70,64
TO 250	147550	250	230/12	FEV	43	118	48	2100	5	82,20
TO 250 V	147560	250	230/12	TA	43	118	48	2100	5	86,08
TO 300	147390	300	230/12	FEV	40	130	45	2800	5	102,56
TO 300 V	147210	300	230/12	TA	40	130	45	2800	5	104,74
TO 300 V/U	147100	300	120/12	FEV	40	130	45	2800	5	103,57
TO 350 V	148070	350	230/12	TA	40	132	57	3600	5	133,51
TO 400	147400	400	230/12	FEV	40	132	57	3600	5	129,50
TO 400 V	147220	400	230/12	TA	40	132	57	3600	5	134,41
TO 400 V/U	147960	400	120/12	FEV	40	132	57	3600	5	137,62
TO 500	147410	500	230/12	FEV	40	133	68	4100	5	155,77
TO 500 V	147230	500	230/12	TA	40	133	68	4100	5	160,66
TO 500 V/U	148050	500	120/12	FEV	40	136	68	4100	5	163,10
TO 600	148310	600	230/12	FEV	40	136	70	4100	5	163,60
TO 600 K	148315	600	230/12	TA	40	136	70	4100	5	168,40



STR CLASSE I

Trasformatori elettromeccanici di sicurezza.

Trasformatore da incorporare IP00. Classe I di protezione ai contatti elettrici diretti e indiretti. Classe d'isolamento termico H= 120°C. Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione morsetti 0,75 ÷ 2,5 mm²).

Provvisto di asole per il fissaggio con viti. Provvisto di morsetto connessione "terra".

A richiesta disponibile versione 127 e 240 V.

Articolo	Codice	Potenza VA	Tensione (in/out) V	Protezione	ta°C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
50-STr/12	146900B	50	230/12	FEV	40	735	20	20,28

FEV Fusibile esterno da montare su primario (attenersi al valore del fusibile indicato sull'etichetta del trasformatore).