

EXTRA FLAT CLASSE I

Trasformatori toroidali extrapiatti.

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

A richiesta disponibile versione 240 o 120 V.

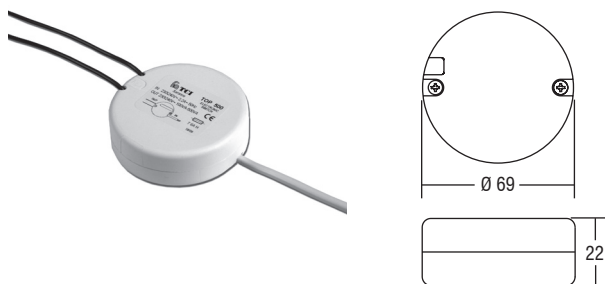
A richiesta disponibile versione 24 V o altre.

Articolo	Codice	Potenza VA	Tensione (in/out) V	Protezione	Dimensioni (mm)			Peso gr.	Pezzi	Prezzo
					Ød	ØD	H			
TO 100 PI	147620	100	230/12	FEV	36	128	28	1300	5	46,94
TO 100 PV	147630	100	230/12	TA	36	128	28	1300	5	49,43
TO 200 PV	147095	200	230/12	TA	40	138	33	2000	5	72,52
TO 450 PV	149375	450	230/12	TA	38	180	35	3800	5	155,58
TO 550 PV	149425	550	230/12	TA	36	190	39	4200	5	184,70

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

TA Protezione termica bimetallo, al cortocircuito e sovraccarico, montata internamente sul primario.

La protezione (dopo aver eliminato la causa dell'intervento) è autoripristinabile.



TOP 500

Soft-start per carichi ad alta potenza (max. 500 W).

TOP 500 è un dispositivo in grado di garantire un'accensione graduale della durata di 1 secondo.

Specifico per l'installazione di trasformatori toroidali di elevate potenze (500 VA max), evita l'intervento dell'interruttore magnetotermico causato dalla corrente di magnetizzazione.

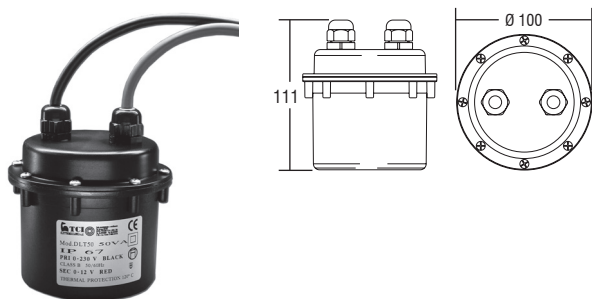
Può essere utilizzato anche per trasformatori elettronici, elettromeccanici, lampade alogene ad incandescenza a 230 V. Infatti grazie all'accensione soft-start

TOP 500 allunga la durata delle lampade.

Il **TOP 500** non può essere utilizzato con ballast elettronici ed elettromeccanici.

Articolo	Codice	Potenza VA	Tensione V	Frequenza Hz	Tipo	Carico	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
TOP 500	137186	5 ÷ 500	230-240	50	RELE'/TRIAC	RESISTIVO /INDUTTIVO	73	10	23,00

Trasformatori toroidali ed elettromeccanici



DOLPHIN T CLASSE II IP67

Serie "DOLPHIN T" trasformatori toroidali carenati IP67.

Trasformatore protetto in classe II, IP67. Specifico per l'utilizzo in luoghi esterni.

Il trasformatore è fornito di speciale fissacavo per garantire la tenuta stagna. Protezione termica e al cortocircuito. Protezione contro i sovraccarichi.

A richiesta lunghezza cavi max. 200 cm.

A richiesta disponibile versione 120 o 240 V.

Articolo	Codice	Potenza VA	Tensione (in/out) V	Protezione	Peso gr.	Colore	Pezzi	Prezzo
DLT 50	148750	50	230/12	TA	700	Nero	10	51,93
DLT 60	148756	60	230/12	TA	900	Nero	10	57,25
DLT 80	148757	80	230/12	TA	1100	Nero	10	58,11
DLT 105	148752A	105	230/12	TA	1260	Nero	10	60,87

TA Protezione termica bimetallo, al cortocircuito e sovraccarico, montata internamente sul primario. La protezione (dopo aver eliminato la causa dell'intervento) è autoripristinabile.