

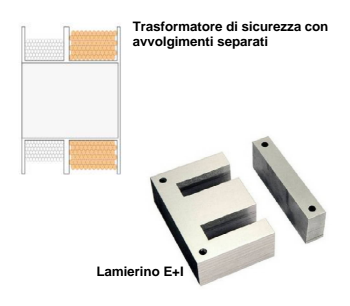
TRASFORMATORI PER FARI PISCINA IP56 SWIMMING POOL TRANSFORMERS IP56

TPS

SERIE LAMIERINO E+I RESINATO

TYPE E+I CORE WITH CAPS

I trasformatori di alimentazione di questa serie sono specificatamente realizzati per l'alimentazione di lampade e/o apparecchiature montate per il funzionamento di una piscina, adatti ad essere montati in ambienti umidi.





ROHS

CARATTERISTICHE:

Il trasformatore è inglobato in resina IP56 con protettori termici autoripristinanti, le norme di riferimento sono le EN61558-2-6 e EN60439-1 con isolamento 5,5KV

CODE TYPE 2 CODICE	SECONDARY POWER W	VOLTS PRIMARY	PRIMARY CURRENT A	VOLTS SECONDARY	SECONDARY CURRENT	INTERAXING	DIMENSION	WEIGTH	PRICE
TPS000075	75	230	0,33	12	6,25	GW 44 256	150 X 110 X 140	2,4	35
TPS000100	100	230	0,44	12	8,32	GW 44 256	150 X 110 X 140	2,7	42
TPS000160	160	230	0,69	12	13,30	GW 44 257	190 X 140 X 140	4,0	50
TPS000250	250	230	1,10	12	20,80	GW 44 258	240 X 140 X 160	5,2	60
TPS000350	350	230	1,52	12	29,20	GW 44 258	240 X 140 X 160	6,2	75
TPS000500	500	230	2,20	2x12	20,80x2	GW 44 258	240 X 140 X 160	7,5	100
TPS000700	700	230	3,04	2x12	29,20x2	GW 44 258	240 X 140 X 160	9,1	135
TPS001000	1000	230	4,40	3x12	28,00x3	GW 44 259	300 X 220 X 180	14,0	180