



Caratteristiche Generali

Trasformatore toroidale da incorporare per lampade ad incandescenza o alogene.
Esecuzione a giorno (da incorporare)
Nucleo magnetico a grani orientati
Terminali in entrata su treccia flessibile, in uscita terminali rigidi
Protetto dai cortocircuiti e sovraccarichi con fusibile termico.
Frequenza: 50-60Hz
Grado di protezione: IP00
Classe di isolamento: B
Classe di protezione: I
Norme di riferimento: CEI 96-3 CEI EN 61558-1; CEI 96-7
CEI EN 61558-2-6
Classe 2 disponibile a richiesta

General Data

*Built-in toroidal transformers for incandescent and halogen lamps.
Grain-oriented electrical sheet.
Input terminals on flexible wire and Output terminals on rigid wire.
The transformer must be protected against overloading and short circuits on the secondary winding, by putting fuses or automatic switches of a capacity proportionate to the absorbed current.
Frequency: 50-60Hz
Protection level: IP00 for Class I
IP68 for Class II
Insulation Class: B
Protection Class: I
Normes: CEI 96-3 CEI EN 61558-1; CEI 96-7 CEI EN 61558-2-6
Protection class 2 on request*



SERIE TT

Potenza Power W	Codice Code	Potenza dissipata Losses W	Tens. primario V	Tens. secondario V	Vcc %	ΔV %	Dimens. Size AxBxC	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Classe 2 Class 2	Schema Wiring
20	TT20A-12	3	230	12	11,3	11	72x25x26	16	0,62	si	9
40	TT40A-12	6	230	12	11,3	11	78x28x26	16	0,62	si	
60	TT60A-12	6	230	12	11,3	11	79x30x28	16	0,62	si	
100	TT105A-12	10,3	230	12	9,56	9,5	108x38x33	9	1,13	no	
150	TT150A-12	14	230	12	8,2	8	108x43x34	9	1,5	no	
200	TT200A-12	17	230	12	6,8	6,7	122x50x35	9	2,1	no	
250	TT250A-12	17	230	12	6,1	6,2	130x55x35	9	2,1	no	
300	TT300A-12	18,5	230	12	5,4	5,4	135x60x35	4	3	no	
400	TT400A-12	22	230	12	5	5	140x65x40	4	3,6	no	
500	TT500A-12	30	230	12	5,7	5,6	145x75x40	4	3,73	no	

PER TENSIONI E POTENZE DIVERSE DA QUELLE IN CATALOGO RICHIEDERE PREVENTIVO