

TRASFORMATORI SERIE 2.3-2.8 VA



Trasformatori di alimentazione 50/60 Hz resinati, omologati UL KEMA ENEC 05
Approvati secondo EN 61558-2-6 UL506

Approvazione KEMA sulla tensione primaria 230 V n. licenza 3502486.01

Approvazione UL (anche Canada) sulle tensioni 120 e 230 V n. file E216737

Approvati anche con tensioni secondarie asimmetriche

Doppia camera di avvolgimento

Classe II IP00

Temperatura ambiente omologazione UL 120/230 V Ta = 70° B 2.3-2.8 VA

Temperatura ambiente omologazione KEMA 230 V Ta = 70° B per 2.3 VA Ta = 40° B per 2.8 VA

Resistenti al corto circuito per costruzione

Impregnazione sottovuoto

Per conformità alla norma no collegamento serie superiore 2x18 V



Elenco dei valori standard (per completare il codice inserire tensione secondaria desiderata)

COD	PRIMARIO	POTENZA	PIN	SECONDARIO	PIN
120--2.3	120 V	2.3 VA	1-5	6...24 V	7-9
230--2.3	230 V	2.3 VA	1-5	6...24 V	7-9
120---2.3	120 V	2.3 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10
230---2.3	230 V	2.3 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10
120--2.8	120 V	2.8 VA	1-5	6...24 V	7-9
230--2.8	230 V	2.8 VA	1-5	6...24 V	7-9
120---2.8	120 V	2.8 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10
230---2.8	230 V	2.8 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10

