

PRODOTTI

TRASFORMATORI PER ILLUMINAZIONE

- versione fissa e mobile
- gamma di potenza da 24 a 720 VA
- tensione primaria 230V-50Hz, secondaria 11,5-24V
- classe d'isolamento II
- classe di protezione IP 22-44
- protetti contro
 - cortocircuito
 - sovraccarico
- uscite individuali senza fusibile
- diodi luminosi per segnalazione fusibili scattati
- da 1 a 6 uscite secondarie
- dimensionabili
- standard di fabbricazione EN 61558
- approvazioni: S, N, D, F, VDE

TRASFORMATORI DI PROTEZIONE

- versione fissa e mobile
- uso nel campo dell'automatizzazione e controllo, impianti d'allarme, riscaldamento a pavimento, apparati incorporati, ecc.
- gamma di potenza da 24 a 720 VA
- tensione primaria 230V-50Hz, secondaria 6-48V
- classe d'isolamento II
- classe di protezione IP 22-44
- protetti contro cortocircuiti e sovraccarico
- standard di fabbricazione EN 61558
- approvazioni: S, N, D, F, VDE

TRASFORMATORI A NUCLEO TORICO

- gamma di potenza da 20 a 1000 VA
- tensione primaria 230V-50Hz, secondaria 6-48V
- classe d'isolamento II

TRASFORMATORI ELETTRONICI

- gamma di potenza da 50 a 250 W
- incorporati o a sé stanti
- tensione primaria 230V-50Hz, secondaria 11,5V
- classe d'isolamento II
- protetti contro
 - cortocircuito
 - sovraccarico
- dimensionabili
- approvazioni: TÜV, EMC

TRASFORMATORI INSERIBILI A SPINA

- gamma di potenza da 20 a 50 VA
- tensione primaria 230V-50Hz, secondaria 11,5-24V
- classe d'isolamento II
- uscite secondarie:
 - contatto DIN
 - portacavo con spina DIN
- approvazioni: S, N, D, F, TÜV, GS

TRASFORMATORI INCAPSULATI PER FARETTI

- gamma di potenza da 20 a 50 VA
- tensione primaria 230V-50Hz, secondaria 11,5V
- montaggio con adattatore o simile
- con o senza tubo a pendolo 100-500 mm.
- standard di fabbricazione EN 60742
- approvazioni: S, N, D, F



Vadsbo Transformatorer ab

Hildedalsgatan 24
SE-417 05 Göteborg
Sweden

Phone +46-31-235600
Fax +46-31-226010
E-mail info@vadsbotransform.se
Web www.transformatorer.com

VADSBO