

Trasformatori monofase a basso profilo incapsulati in resina per Circuito Stampato da 1 VA e 50 VA

Resin-encapsulated low-profile single-phase transformers for Printed Circuit from 1 VA to 50 VA

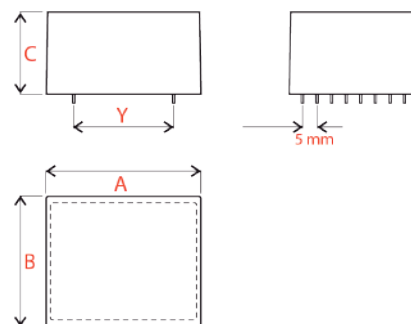


Trasformatori monofase di sicurezza. Macchine adatte a qualsiasi utilizzo nel campo elettronico per uso continuo ai valori nominali indicati in targhetta. Oltre a presentare i medesimi requisiti dei modelli precedenti queste macchine offrono dimensioni più contenute a parità di potenza. Costruiti su nuclei a due colonne presentano la possibilità di essere bialimentati con tensioni non simmetriche.

Grado di protezione: **IP00**
 Rigidità dielettrica: **3 kV/50 Hz x 1'**
 Classe di isolamento: **F**
 Classe termica: **B**
 Corrente di inserzione: **15-26 volte la nominale per circa 10ms**
 Resistenza al CC: **non resistente**
 Classe di protezione: **II**
 Frequenza di lavoro: **50/60 Hz**

Safety single-phase transformers. These transformers are suitable for any use in the electronic field requiring continuous duty at the rated values marked on the plate. Besides having the same requirements as the preceding types, these transformers are more compact, power being equal. Built around split cores, they can be fed by asymmetrical voltages.

Protection rating: **IP00**
 Dielectric strength: **3 kV/50 Hz x 1'**
 Insulation Class: **F**
 Thermal class: **B**
 Starting current: **15-26 times the primary rated current for about 10ms**
 Short circuit resistance: **not proof**
 Protection Class: **I**
 Operating frequency: **50/60 Hz**



VA	A - B - C	D - E	nr. Pins max	Interasse C pins Y Distance btwn pin centres Y	C.d.T. ca%	Peso Weight ca g	Pronto a magazzino Shelf Ready	Pronto in 15 gg Ready in 15 days
2	53-44-17	47,5-37,5	2x8	35	32	100	NO	SI
4	53-44-19	47,5-37,5	2x8	35	30	150	NO	SI
7	53-44-22	47,5-37,5	2x8	35	25	190	NO	SI
10	53-44-29	47,5-37,5	2x8	35	20	250	NO	SI
12	68-57-24	55-50	2x10	45	20	350	NO	SI
15	68-57-27	55-50	2x10	45	18	400	NO	SI
20	68-57-31	55-50	2x10	45	18	550	NO	SI
25	68-57-35	55-50	2x10	45	15	700	NO	SI
35	82-67-39	75-60	2x12	52,5	15	800	NO	SI
50	82-67-39	75-60	2x12	52,5	12	1000	NO	SI

C.d.T. = caduta di tensione da vuoto a carico
 C.d.T. = voltage drop from no-load to load