

## TRASFORMATORI SERIE 3.2 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 Ta 70° B

Impregnazione sottovuoto

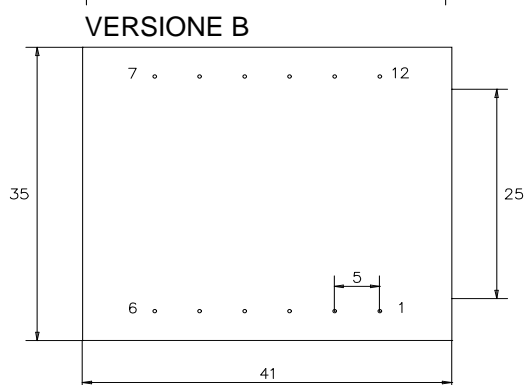
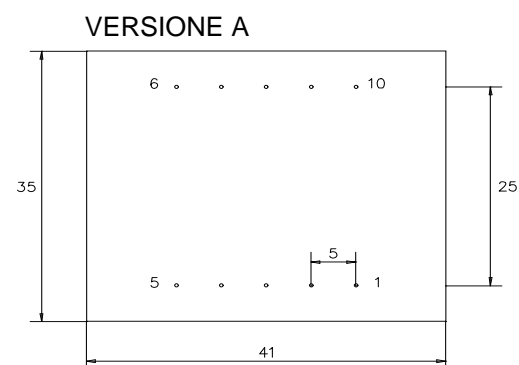
Disponibili sia con rocchetto 5+5 pin (versione A, finale cod. P) che con rocchetto 6+6 pin (versione B)



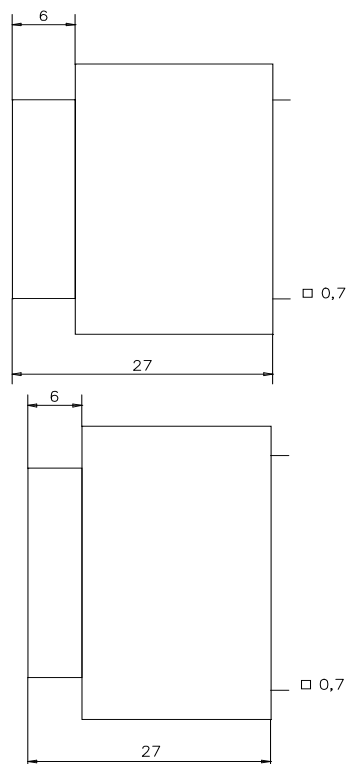
Elenco dei valori standard

(per completare il codice inserire tensione secondaria desiderata)

COD	PRIMARIO	POTENZA	PIN	SECONDARIO	PIN	VERSIONE
120--3.2 P	120 V	3.2 VA	1-5	6...24 V	7-9	A
120--3.2	120 V	3.2 VA	1-6	6...24 V	8-11	B
230--3.2 P	230 V	3.2 VA	1-5	6...24 V	7-9	A
230--3.2	230 V	3.2 VA	1-6	6...24 V	8-11	B
120---3.2 P	120 V	3.2 VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10	A
120---3.2	120 V	3.2 VA	1-6	2X6...2X24 V	7-8 11-12	B
230---3.2 P	230 V	3.2VA	1-5	2X6...2X24 V	6-7 9-10	A
230---3.2	230 V	3.2 VA	1-6	2X6...2X24 V	7-8 11-12	B



vista lato pin



PAG. 8