



EAC
Kz - Kazakhstan

DATI TECNICI - Technical data

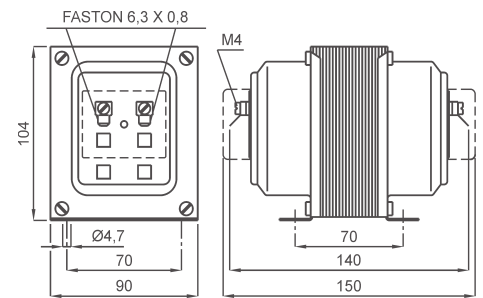
custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50±60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
fattore di tensione continuativo	<i>rated voltage factor continuous</i>	1,2U _{pr}
inserzione fase-neutro e primario U _{pr} :√3 (8h)	<i>phase-neutral and primary U_{pr}:√3 connection (8h)</i>	1,9U _{pr}
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-3

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 3P	VA	Cl. 6P
100/100 V	25	TTV010100KCO	35	TTV010100LCO
110/100 V	25	TTV010110KCO	35	TTV010110LCO
115/100 V	25	TTV010115KCO	35	TTV010115LCO
220/100 V	25	TTV010220KCO	35	TTV010220LCO
230/100 V	25	TTV010230KCO	35	TTV010230LCO
380/100 V	25	TTV010380KCO	35	TTV010380LCO
400/100 V	25	TTV010400KCO	35	TTV010400LCO
440/100 V	25	TTV010440KCO	35	TTV010440LCO
500/100 V	25	TTV010500KCO	35	TTV010500LCO
600/100 V	25	TTV010600KCO	35	TTV010600LCO

Rapporto Ratio	Codice - Code			
	VA	Cl. 3P	VA	Cl. 6P
100:√3/100:√3 V	12	TTV010100TCO	15	TTV010100SCO
110:√3/100:√3 V	12	TTV010110TCO	15	TTV010110SCO
115:√3/100:√3 V	12	TTV010115TCO	15	TTV010115SCO
220:√3/100:√3 V	12	TTV010220TCO	15	TTV010220SCO
230:√3/100:√3 V	12	TTV010230TCO	15	TTV010230SCO
380:√3/100:√3 V	12	TTV010380TCO	15	TTV010380SCO
400:√3/100:√3 V	12	TTV010400TCO	15	TTV010400SCO
440:√3/100:√3 V	12	TTV010440TCO	15	TTV010440SCO
500:√3/100:√3 V	12	TTV010500TCO	15	TTV010500SCO
600:√3/100:√3 V	12	TTV010600TCO	15	TTV010600SCO



kg 2,9



Segnatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

Sono disponibili trasformatori con secondario **110V** e **110:√3V** e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultimo carattere 1.

Secondary voltage at **110V** and **110:√3V** are also available. The burdens are the same as per the above table. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 0.

Esempio / Example

TTV.....CO (secondario/secondary 100V) TTV.....C1 (secondario/secondary 110V)

NOTE - Note

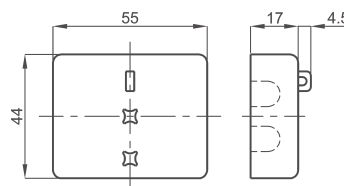
ACCESSORI IN DOTAZIONE
Serrafilo con faston 6,3x0,8mm per primario e secondario

SUPPLIED ACCESSORIES
clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

OPZIONI - OPTIONS

Coppia coprimorsetti
Terminals cover (2 pieces) cod. **9SBMCTV**

Coppia coprimorsetti sigillabile
Sealable terminals cover (2 pieces) cod. **9SBMCTVS**



E' possibile realizzare trasformatori con rapporti differenti rispetto a quelli indicati
Different transformers ratios, available on request