



EAC
Kz - Kazakhstan

DATI TECNICI - Technical data

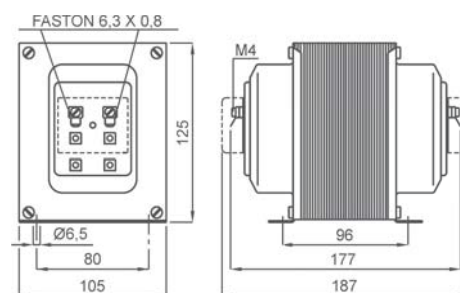
materiale custodia	case material	metallica / metal
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
fattore di tensione	rated voltage factor	1,2 continuativo / continuous
potenza termica	thermal power	6 volte prestazione nominale 6 times of rated burden
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di immagazzinaggio	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-3

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
100/100 V	50	100	TTV050100XCO
110/100 V	50	100	TTV050110XCO
115/100 V	50	100	TTV050115XCO
220/100 V	50	100	TTV050220XCO
230/100 V	50	100	TTV050230XCO
380/100 V	50	100	TTV050380XCO
400/100 V	50	100	TTV050400XCO
440/100 V	50	100	TTV050440XCO
500/100 V	50	100	TTV050500XCO
600/100 V	50	100	TTV050600XCO
690/100 V	50	100	TTV050690XCO
800/100 V	50	100	TTV050800XCO
1000/100 V	50	100	TTV0501K0XCO

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
100:√3/100:√3 V	25	50	TTV050100VCO
110:√3/100:√3 V	25	50	TTV050110VCO
115:√3/100:√3 V	25	50	TTV050115VCO
220:√3/100:√3 V	25	50	TTV050220VCO
230:√3/100:√3 V	25	50	TTV050230VCO
380:√3/100:√3 V	25	50	TTV050380VCO
400:√3/100:√3 V	25	50	TTV050400VCO
440:√3/100:√3 V	25	50	TTV050440VCO
500:√3/100:√3 V	25	50	TTV050500VCO
600:√3/100:√3 V	25	50	TTV050600VCO
690:√3/100:√3 V	25	50	TTV050690VCO
800:√3/100:√3 V	25	50	TTV050800VCO
1000:√3/100:√3 V	25	50	TTV0501K0VCO



kg 6



Segnaletica 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

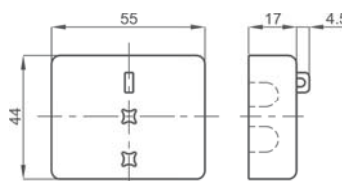
SUPPLIED ACCESSORIES

damping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

OPZIONI - OPTIONS

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

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



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