



TRASFORMATORI DI CORRENTE / CURRENT TRANSFORMERS

PER PROTEZIONE O MISURA
FOR PROTECTION OR MEASUREMENT

SERIE TT105 - TT160
TT105 - TT160 SERIES

Nucleo inglobato in calotta termoplastica grado di autoestinguenza V0 ed annegato in resina. Coprimorsetto sigillabile sul secondario
Embedded core in thermoplastic shell V0 flammability encapsulated in resin. Sealable secondary terminal cover

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS	
Corrente termica nominale Rated thermal current	120% I _n	Frequenza d'impiego Power Frequency	50.....60Hz
Corrente termica nom. di corto circuito (I _{th}) Short circuit thermal current (I _{th})	16kA/1 sec (valori superiori su richiesta) (Higher values on request)	Grado di protezione terminali Degree of protection terminals	IP20
Corrente dinamica nominale Dynamic nominal current	2,5 I _{th} kA per 1 pk	Classe di isolamento (EN60085) Insulation class (EN60085)	E (classe B su richiesta) E (B class on request)
Tensione di prova Test voltage	3kV a 50Hz / 1 min	Costruito secondo le norme Built according to the standards	CEI EN61869-1 CEI EN61869-2
Tensione di riferimento per l'isolamento Insulating Voltage	0,72kV (su richiesta 1,2kV) (on request 1,2kV)	Temperatura di funzionamento Operating temperature	-5...+40°C
Le caratteristiche generali sono modificabili su richiesta del cliente. The general features can be modified at the customer's request.			

