



TRASFORMATORI DI CORRENTE / CURRENT TRANSFORMERS
PER PROTEZIONE O MISURA
FOR PROTECTION OR MEASUREMENT

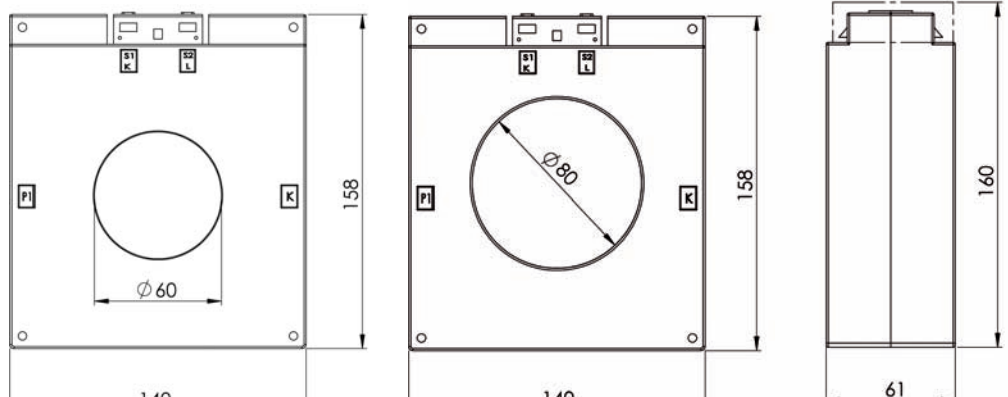
SERIE TN60 - TN80 SERIES

Nucleo inglobato in calotta termoplastica grado di autoestinguenza V0.
Core embedded in thermoplastic shell type ABS V0 flammability

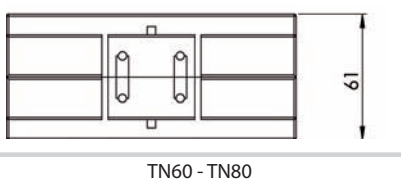
CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS	
Corrente termica nominale <i>Rated thermal current</i>	120% In	Frequenza d'impiego <i>Power Frequency</i>	50.....60Hz
Corrente termica nom. di corto circuito (I _{th}) <i>Short circuit thermal current (I_{th})</i>	16kA/1 sec (valori superiori su richiesta) <i>(Higher values on request)</i>	Grado di protezione terminali <i>Degree of protection terminals</i>	IP40
Corrente dinamica nominale <i>Dynamic nominal current</i>	2,5 I _{th} kA per 1 pk	Classe di isolamento (EN60085) <i>Insulation class (EN60085)</i>	E (classe B su richiesta) <i>E (B class on request)</i>
Tensione di prova <i>Test voltage</i>	3kV a 50Hz / 1 min	Costruito secondo le norme <i>Built according to the standards</i>	CEI EN61869-1 CEI EN61869-2
Tensione di riferimento per l'isolamento <i>Insulating Voltage</i>	0,72kV (su richiesta 1,2kV) <i>(on request 1,2kV)</i>	Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	-5...+40°C
Le caratteristiche generali sono modificabili su richiesta del cliente. <i>The general features can be modified at the customer's request.</i>			

TN60 - TN80

Tolleranza +/- 2mm
Tolerance +/- 2mm



**1 SECONDARIO
1 SECONDARY CLAMP**



TN60 - TN80