

VERSIONE PUSH BUTTON

TRASFORMATORI AMPEROMETRICI APRIBILI

SECONDARIO 1A/5A

RANGE DI MISURA DA 125 A a 1000 A.

Cursori per il centraggio del conduttore.

Staffe di supporto incluse.

Disponibili con secondario standard 1A/5A.



CARATTERISTICHE COMUNI

Materiale: UNE21031 VO Autoestinguente

Classe termica B (130°C)

Temperatura immagazzinamento: -40°C... +85°C

Umidità Relativa: 15%...85% non condensante

Frequenza di lavoro: 50/60Hz

Categoria di isolamento: 3kV

Short time thermal current (I_{th}): 60 In

Massima corrente sul primario: 2,5 I_{th}

Tensione di prova: 0,72kV c.a./a.c.

Standard: IEC/EN 61869-2

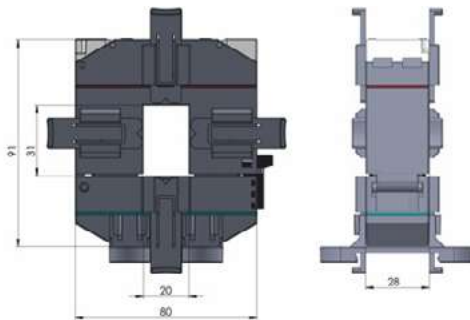
Connettori sul secondario : Doppia vite M4

Copertura terminali integrata

TP-32

Busbar finestra 20x30mm

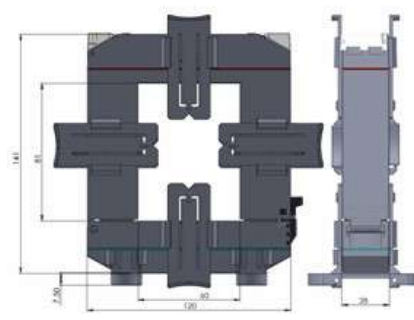
Diametro 20mm



TP-68

Busbar finestra 60x80mm

Diametro 60mm



MODELLO	Corrente Primaria	Cl. 0,5 VA	Cl. 1 VA	Cl. 3 VA	Codice d'ordine
TP-32	125 A	-	-	1	TP-32-125/x
TP-32	200 A	-	-	2	TP-32-200/x
TP-32	300 A	0,5	1	2	TP-32-300/x
TP-32	400 A	0,5	2,5	4	TP-32-400/x
TP-68	300 A	-	1	2,5	TP-68-300/x
TP-68	400 A	1	1,5	3	TP-68-400/x
TP-68	500 A	2	5	7,5	TP-68-500/x
TP-68	600 A	2	5	8	TP-68-600/x
TP-68	800 A	3	6	10	TP-68-800/x
TP-68	1000 A	5	8	15	TP-68-1000/x