

VERSIONE PUSH BUTTON

TRASFORMATORI AMPEROMETRICI APRIBILI

SECONDARIO 1A/5A

RANGE DI MISURA DA 500 A a 6000 A

CARATTERISTICHE COMUNI

Materiale: UNE21031 VO Autoestinguente

Classe termica: TP-812 130°C/ TP-816 185°C

Temperatura di lavoro: -10°C... +60°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 61869-1, EN 61869-2, EN 60529



scansiona il qr code
E SCOPRI DI PIÙ



TP-812

Busbar finestra 80x120mm

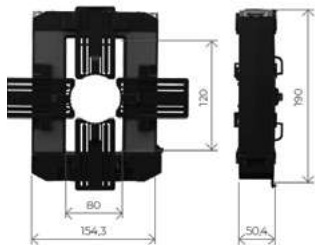
Diametro: 80mm

Connettori sul secondario :

Doppia vite M4

Copertura terminali integrata

Peso: 1,15Kg



Corrente Primaria	Cl. 0,5 VA	Cl. 1 VA	Cl. 3 VA	Codice d'ordine
500 A	-	3	7,5	TP-812-500/x
600 A	-	3,5	8	TP-812-600/x
800 A	4	6	10	TP-812-800/x
1000 A	4	10	15	TP-812-1000/x
1250 A	6	10	15	TP-812-1250/x
1500 A	10	15	20	TP-812-1500/x
2000 A	12	20	30	TP-812-2000/x

TP-816

Busbar finestra 80x160mm

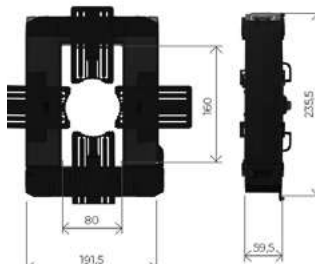
Diametro: 80mm

Connettori sul secondario :

Doppia vite M4

Copertura terminali integrata

Peso: 3Kg



Corrente Primaria	Cl. 0,5 VA	Cl. 1 VA	Cl. 3 VA	Codice d'ordine
1000 A	5	8	12,5	TP-816-1000/x
1250 A	5	8	15	TP-816-1250/x
1500 A	10	15	20	TP-816-1500/x
2000 A	15	20	25	TP-816-2000/x
2500 A	15	20	25	TP-816-2500/x
3000 A	20	25	30	TP-816-3000/x
4000 A	20	25	30	TP-816-4000/x
5000 A	20	25	30	TP-816-5000/x