



TP-816 5000 /5A

TP-816 5000 /5A, Transformateur de courant ouvrant, plaque 80x160 mm

Code: M70157. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Plat (mm): 80 x 160 > Système: Monophasés

> Courant entrée: 5000 A

> Classe 0,5 Puissance (VA): 20 > Classe 1 Puissance (VA): 25 > Classe 3 Puissance (VA): 30 > Rang mesure (A): 5000/5

> Type de transformateur: Noyau fendu

La description

Transformateurs à noyau ouvert qui permettent la mesure de courant sans besoin de couper l'alimentation. Autrement dit, il n'est pas nécessaire de démonter l'installation pour les placer.

o Rang de 100 à 5000 A

- \circ Dimension plaque de 20 x 30 mm à 80 x 160 mm
- Le certificat du transformateur est joint

Application

Mesure de courant dans les installations critiques où il n'est pas possible de couper l'alimentation électrique. Mesure sous une forme temporaire où le coût d'arrêter l'alimentation est trop élevé.







TP-816 5000 /5A

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70157.

Spécifications

Caractéristiques électriques	
Facteur de sécurité (FS)	FS 10
Puissance	20 VA (classe 0,5)
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	245 x 184 x 70 (mm)
Poids (kg)	4,4
Caractéristiques environnementales	
Classe Thermique	Classe B (+130 °C)
Température de travail	-5 40 °C
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant	
Tension de travail	0,72 kV~ max.
Circuit de mesure de courant	
Courant primaire mesure	5000 A
Courant dynamique (Idyn)	2,5 lth
Courant thermique de court-circuit (Ith)	60 In
Ratio de transformation	/ 5 A
Règlementation	
Règlementation	IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414

Pour les autres configurations, voir le tableau des caractéristiques supplémentaires $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left($





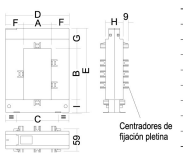


TP-816 5000 /5A

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70157.

Dimensions



mm	TP-23	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
а	20	50	80	80	80
b	30	80	80	120	160
С	51	78	108	108	120
d	89	114	144	144	184
е	110	145	145	185	245
F	34	32	32	32	52
g	47	32	32	32	47
h	40	32	32	32	52
i	32	32	32	32	38

