



TP-88 250 /5A

TP-88 250 /5A, Transformateur de courant ouvrant, plaque 80x80 mm

Code: M70131. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Plat (mm): 80 x 80
> Système: Monophasés
> Classe 1 Puissance (VA): 2
> Classe 3 Puissance (VA): 4
> Rang mesure (A): 250/5
> Courant entrée: 250 A

> 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
- O Dimension plaque de 20 x 30 mm à 80 x 160 mm
- o Le certificat du transformateur est joint

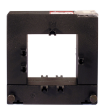
Application

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.



Page 1 sur 3





TP-88 250 /5A

Transformateur de courant ouvrant

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70131.

Spécifications

Caractéristiques électriques	
Facteur de sécurité (FS)	FS 10
Puissance	2 VA (classe 1)
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	145 x 144 x 50 (mm)
Poids (kg)	0,965
Caractéristiques environnementales	
Classe Thermique	Classe B (+130 °C)
Température de travail	-5 40 °C
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cou	neur
Tension de travail	0,72 kV~ max.
Circuit de mesure de courant	
Courant primaire mesure	250 A
Courant dynamique (Idyn)	2,5 lth
Courant thermique de court-circuit (lth)	60 ln
Ratio de transformation	/ 5 A
Règlementation	
Règlementation	IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414

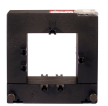
Pour les autres configurations, voir le tableau des caractéristiques supplémentaires $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left($





Page 3 sur 3





TP-88 250 /5A

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70131.

Dimensions



