



TP-58 200/5A

TP-58 200/5A, Transformateur de courant ouvrant, plaque 50x80 mm

Code: M7012B. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Plat (mm): 50 x 80
> Système: Monophasés
> Classe 3 Puissance (VA): 3
> Rang mesure (A): 200/5
> Courant entrée: 200 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.







TP-58 200/5A

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M7012B.

Spécifications

Facteur de sécurité (FS)	FS 10	
Puissance	3 VA (classe 3)	
Caractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	145 x 114 x 50 (mm)	
Poids (kg)	0,769	
Caractéristiques environnementales		
Classe Thermique	Classe B (+130 °C)	
Température de travail	-5 40 °C	
remperatore de travair	-5 40 C	
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour Tension de travail		
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour Tension de travail	rant	
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour Tension de travail	rant	
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour Tension de travail Circuit de mesure de courant	0,72 kV~ max.	
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour Tension de travail Circuit de mesure de courant Fréquence nominale	0,72 kV~ max. 50 / 60 Hz	
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour Tension de travail Circuit de mesure de courant Fréquence nominale Courant primaire mesure	50 / 60 Hz 200 A	
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour Tension de travail Circuit de mesure de courant Fréquence nominale Courant primaire mesure Courant dynamique (Idyn)	50 / 60 Hz 200 A 2,5 Ith	
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour Tension de travail Circuit de mesure de courant Fréquence nominale Courant primaire mesure Courant dynamique (Idyn) Courant thermique de court-circuit (Ith)	50 / 60 Hz 200 A 2,5 lth 60 In	

Pour les autres configurations, voir le tableau des caractéristiques supplémentaires







TP-58 200/5A

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M7012B.

Dimensions



