



TP-23 100 /5A

TP-23 100 /5A, Transformateur de courant ouvrant, plaque 20x30 mm

Code: M70111. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Plat (mm): 20 x 30

Classe 3 Puissance (VA): 1,5Rang mesure (A): 100/5Courant entrada: 100/5 A

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-23 100 /5A

Transformateur de courant ouvrant

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70111.

Spécifications

Facteur de sécurité (FS)	FS 10	
Puissance	1.5 VA (classe 3)	
Caractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	110 x 89 x 58 (mm)	
Poids (kg)	0,71	
Caractéristiques environnementales		
Classe Thermique	Classe B (+130 °C)	
Température de travail	-5 40 °C	
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de con Tension de travail	0,72 kV~ max.	
	.,	
Circuit de mesure de courant		
Circuit de mesure de courant Fréquence nominale	50 / 60 Hz	
Fréquence nominale	50 / 60 Hz	
Fréquence nominale Courant primaire mesure	50 / 60 Hz 100 A	
Fréquence nominale Courant primaire mesure Courant dynamique (Idyn)	50 / 60 Hz 100 A 2,5 Ith	
Courant primaire mesure Courant dynamique (Idyn) Courant thermique de court-circuit (Ith)	50 / 60 Hz 100 A 2,5 Ith 60 In	

Pour les autres configurations, voir le tableau des caractéristiques supplémentaires







TP-23 100 /5A

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70111.

Dimensions



