



## TP-23 150 /5A

TP-23 150 /5A, Transformateur de courant ouvrant, plaque 20x30 mm

Code: M70112. DESCATALOGADO

> Plat (mm): 20 x 30

> Classe 3 Puissance (VA): 2> Rang mesure (A): 150/5> Courant entrada: 150/5 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-23 150 /5A

Transformateur de courant ouvrant

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70112.

### **Spécifications**

Caractéristiques électriques				
Facteur de sécurité (FS)	FS 10	FS 10 2 VA (classe 3)		
Puissance	2 VA (classe 3)			
Caractéristiques mécaniques				
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	110 x 89 x 58 (mm)			
Poids (kg)	0,72			
Caractéristiques environnementales				
Classe Thermique	Classe B (+130 °C)			
Température de travail	-5 40 °C			
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cou Tension de travail	0,72 kV~ max.			
Circuit de mesure de courant				
Fréquence nominale	50 / 60 Hz			
Courant primaire mesure	150 A			
Courant dynamique (Idyn)	2,5 lth	2,5 lth		
Courant thermique de court-circuit (Ith)	60 In			
Ratio de transformation	/ 5 A			
Règlementation				

Pour les autres configurations, voir le tableau des caractéristiques supplémentaires





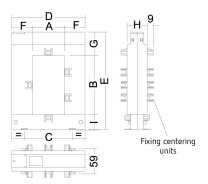


# TP-23 150 /5A

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70112.

### **Dimensions**



Dimensions (mm)	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
а	50	80	80	80
b	80	80	120	160
С	78	108	108	120
d	114	144	144	184
е	145	145	185	245
f	32	32	32	52
9	32	32	32	47
h	32	32	32	52
ì	32	32	32	38

