



TP-23 75/5A

TP-23 75/5A, Transformateur de courant ouvrant, plaque 20x30 mm

Code: M70117. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Plat (mm): 20 x 30
- > Classe 3 Puissance (VA): 1,5
- > Rang mesure (A): 75/5
- > Courant entrada: 75/5 A

Spécifications

Caractéristiques électriques

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)	0,69

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

Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Courant primaire mesure	75 A
Courant dynamique (Idyn)	2,5 Ith
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
----------------	-----------------------------------------

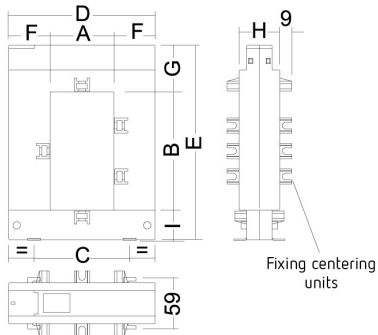


TP-23 75/5A

Transformateur de courant ouvrant pour mesurer

Code: M70117.

Dimensions



Dimensions (mm)	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
a	50	80	80	80
b	80	80	120	160
c	78	108	108	120
d	114	144	144	184
e	145	145	185	245
f	32	32	32	52
g	32	32	32	47
h	32	32	32	52
i	32	32	32	38