



TP-23 400 /5A

TP-23 400 /5A, Transformador de corrent de nucli partit, platina 20x30 mm

Code: M70116. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Pletina (mm): 20 x 30
- > Classe 0,5 Potència (VA): 2,5
- > Classe 1 Potència (VA): 6
- > Classe 3 Potència (VA): 10
- > Rang mesura(A): 400/5
- > Corrent d'entrada: 400/5 A

Descripció

Transformadors de nucli obert que permeten la mesura de corrent sense necessitat de tallar el subministrament. És a dir, no cal desmuntar la instal·lació per col·locar-los.

- o Rang des de 100 fins a 5000 A
- o Dimensió pletina des de 20 x 30 mm fins a 80 x 160 mm
- o S'adjunta el certificat del transformador

Aplicació

Convertir un corrent nominal elevat a un de més baix per poder ser mesurat per un equip. En instal·lacions on no és possible aturar el subministrament elèctric per poder instal·lar els transformadors.



TP-23 400 /5A

Transformadors de corrent de nucli partit

Code: M70116.

Especificacions

Característiques elèctriques

Factor de seguretat (FS)	FS 10
Potència	6 VA (Class 1)

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	110 x 89 x 58 (mm)
--	--------------------

Característiques ambientals

Classe tèrmica	Class B (+130 °C)
Temperatura de treball	-5 ... 40 °C

Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Tensió de treball	0,72 kV~ max.
-------------------	---------------

Circuit de mesura de corrent

Mesura corrent primari	400 A
Corrent dinàmic (I _{dyn})	2,5 I _{th}
Intensitat tèrmica de curtcircuit (I _{th})	60 I _n
Relació de transformació	... / 5 A

Normes

Normes	IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414
--------	---

Pes net (kg)

	0,73
--	------

For other configurations see table of additional features



TP-23 400 /5A

Transformadors de corrent de nucli partit

Code: M70116.

Dimensions

