



## TP-23 50/5

TP-23 50/5, transformador de corrent de nucli partit, platina 20x30 mm

Code: M7011A. **CONSULTAR DISPONIBILIDAD**

- > Pletina (mm): 20 x 30
- > Sistema: Monofàsic
- > Classe 3 Potència (VA): 1,5
- > Rang mesura (A): 50 / 5
- > Corrent d'entrada: 50/5 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.

- Rang des de 100 fins a 5000 A
- Dimensió pletina des de 20 x 30 mm fins a 80 x 160 mm
- 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 50/5

Transformadors de corrent de nucli partit

Code: M7011A.

### Especificacions

#### Característiques elèctriques

Factor de seguretat (FS)	FS 10
Potència	1.5 VA (Class 3)

#### 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

Freqüència nominal	50 / 60 Hz
Mesura corrent primari	50 A
Corrent dinàmic (Idyn)	2,5 lth
Intensitat tèrmica de curtcircuit (Ith)	60 In
Relació de transformació	... / 5 A

#### Normes

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

#### Pes net (kg)

	0,685
--	-------

For other configurations see table of additional features

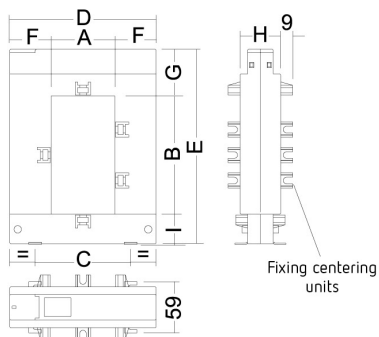


## TP-23 50/5

Transformadors de corrent de nucli partit

Code: M7011A.

### 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