



TP-58 700/5A

TP-58 700/5A, Transformador de corrent de nucli partit, platina 50x80 mm

Code: M7012C. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Pletina (mm): 50 x 80
- > Classe 0,5 Potència (VA): 2,5
- > Rang mesura(A): 700/5
- > Corrent d'entrada: 700/5 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-58 700/5A

Transformadors de corrent de nucli partit

Code: M7012C.

Especificacions

Característiques elèctriques

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

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	145 x 114 x 50 (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	700 A
Corrent dinàmic (Idyn)	2,5 Ith
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)

	0,84
--	------

For other configurations see table of additional features

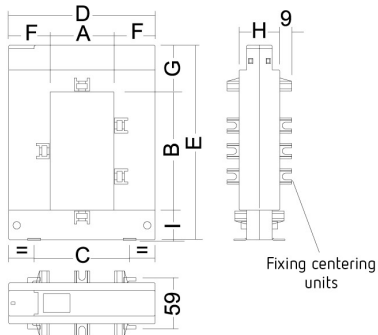


TP-58 700/5A

Transformadors de corrent de nucli partit

Code: M7012C.

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