



TP-420-58-250A

TP-420-58-250A, Transformateur de courant ouvrant avec convertisseur 4 ... 20 mA, plaque 50x80 cm

Code: M70222. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Plat (mm): 50 x 80
- > Sortie analogique: 4...20 mA
- > Rang mesure (A): 250
- > Courant entrée: 250 A
- > Type de transformateur: Transformateur de courant avec convertisseur 4 ... 20 mA

La description

- Alimentation de sortie de 10...28 Vcc nécessaire
- Courant du primaire allant de 5 à 4 000 Aca selon le modèle
- Courant du secondaire de 4...20 mA
- Diamètre intérieur allant de 20 à 80 mm selon le modèle
- Dimensions de la plaque allant de 20 x 30 mm à 80 x 160 mm selon le modèle

Application

Utilisé sur des lignes électriques pour obtenir un courant du secondaire proportionnel au courant du primaire (4...20 mA). Ce transformateur est recommandé lorsqu'un signal de processus proportionnel au courant doit être acheminé vers un automate ou PLC et que l'alimentation électrique de l'installation ne peut pas être coupée pour procéder au montage d'un transformateur à traversée et à circuit magnétique fermé.



TP-420-58-250A

Transformateur de courant à convertisseur 4 ... 20 mA

Code: M70222.

Spécifications

Alimentation auxiliaire

Tension	10 ... 28 Vdc
---------	---------------

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	145 x 114 x 50 (mm)
-----------------------------------	---------------------

Poids (kg)	0,9
------------	-----

Caractéristiques environnementales

Température de travail	-10°...+50 °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	250 A
-------------------------	-------

Surcharge permanente	1,5 In
----------------------	--------

Ratio de transformation	4 ... 20 mA
-------------------------	-------------

Règlementation

Règlementation	IEC 44-1, UNE 21 088-1, IEC 664, VDE 0110, VDE 0414, UL 94, IEC 1010-1, EN 61010-1
----------------	--

Précision de mesure

Précision	±1,5% (5 ... 110 % In)
-----------	--------------------------

Pour des courants supérieurs, utiliser transformateur + convertisseur

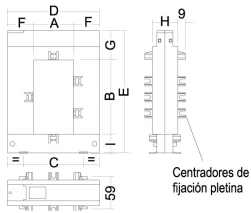


TP-420-58-250A

Transformateur de courant à convertisseur 4 ... 20 mA

Code: M70222.

Dimensions



mm	TP-23	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
a	20	50	80	80	80
b	30	80	80	120	160
c	51	78	108	108	120
d	89	114	144	144	184
e	110	145	145	185	245
f	34	32	32	32	52
g	47	32	32	32	47
h	40	32	32	32	52
i	32	32	32	32	38

Connexions

