



TCB-420-35-250A

TCB-420-35-250A, Transformateur de courant avec convertisseur 4 ... 20 mA, plaque 35 mm

Code: M71017. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Diamètre intérieur (mm): 35
- > 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

- o Alimentation de sortie interne intégrée
- o Alimentation auxiliaire de 230 Vca nécessaire
- o Courant du primaire allant de 2,5 à 1 500 Aca selon le modèle
- o Courant du secondaire de 4...20 mA
- o Diamètre intérieur/Dimensions de la plaque allant de 35 à 105 mm

Application

Utilisé sur des lignes électriques pour obtenir un courant du secondaire proportionnel au courant du primaire (4...20 mA).



TCB-420-35-250A

Transformateur de courant à convertisseur 4 ... 20 mA

Code: M71017.

Spécifications

Alimentation auxiliaire

Tension	230 Vac
---------	---------

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	166 x 79 x 33 (mm)
Poids (kg)	0,33

Caractéristiques environnementales

Température de travail	-10°...+50 °C
------------------------	---------------

Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Diamètre intérieur Ø (mm)	35
Tension de travail	0,72 kV~ max.

Circuit de mesure de courant

Fréquence nominale	56 / 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, VDE0110, VDE0414, UL 94, IEC 1010-1, EN 61010-1
----------------	--

Précision de mesure

Précision	±1,5% In
-----------	----------

Pour des courants supérieurs, utiliser transformateur + convertisseur