



TCM-420-25-2.5A

TCM-420-25-2.5A, Transformateur de courant avec convertisseur 4 ... 20 mA, plaque 25 mm

Code: M71041.

- > Diamètre intérieur (mm): 25
- > Sortie analogique: 4...20 mA
- > Rang mesure (A): 2.5
- > Courant entrée: 2.5 A
- > Type de transformateur: Transformateur de courant avec convertisseur 4 ... 20 mA

Spécifications

Alimentation auxiliaire

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

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	70 x 87 x 70 (mm)
Poids (kg)	0,19

Caractéristiques environnementales

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

Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Diamètre intérieur Ø (mm)	25
Tension de travail	0,72 kV~ max.

Circuit de mesure de courant

Fréquence nominale	61 / 60 Hz
Courant primaire mesure	2.5 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
-----------	----------

TCM-420-25

Transformateur de courant avec convertisseur 4 ... 20 mA, plaque 25 mm

CODE	TYPE	Rang mesure (A)	Diamètre intérieur (mm)
Alimentation interne sortie 4... 20 mA (230 VCA alimentation auxiliaire)			
M71041.	TCM-420-25-2.5A	2.5	25
M71042.	TCM-420-25-5A	5	25



TCM-420-25-2.5A

Code: M71041.

CODE	TYPE	Rang mesure (A)	Diamètre intérieur (mm)
M71043.	TCM-420-25-10A	10	25
M71044.	TCM-420-25-20A	20	25
M71045.	TCM-420-25-50A	50	25
M71046.	TCM-420-25-100A	100	25
M71047.	TCM-420-25-200A	200	25



TCM-420-25-2.5A

Code: M71041.

Dimensions

