



TCM-420-25-100A

TCM-420-25-100A, Transformateur de courant avec convertisseur 4 \dots 20 mA, plaque 25 mm

Code: M71046.

> Diamètre intérieur (mm): 25
> Sortie analogique: 4...20 mA
> Rang mesure (A): 100
> Courant entrée: 100 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)	0,192
Caractéristiques environnementales	
Température de travail	-10°+50 °C
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cour	rant
Diamètre intérieur Ø (mm)	25
Tension de travail	0,72 kV~ max.
Circuit de mesure de courant	
Fréquence nominale	66 / 60 Hz
Courant primaire mesure	100 A
Surcharge permanente	1,5 ln
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-
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-420-25-100A

Code: M71046.

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-420-25-100A

Code: M71046.

Dimensions



