



TC12 1000/5A

TC12 1000/5A, Transformateur de courant à profil étroit

Code: M70381.

- > Plat (mm): 100 x 50
- > Système: Monophasés
- > Classe 0,5 Puissance (VA): 10
- > Classe 1 Puissance (VA): 15
- > Classe 3 Puissance (VA): 20
- > Rang mesure (A): 1000/5
- > Courant entrée: 1000 A
- > Type de transformateur: Noyau fermé

Spécifications

Caractéristiques électriques

Facteur de sécurité (FS)	FS 5
Puissance	15 VA (classe 1)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	129 x 155 x 78 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible, UL94
Poids (kg)	0,71

Caractéristiques environnementales

Classe Thermique	Classe B (+130 °C)
Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	15 ... 95 %

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	1000 A
Courant dynamique (Idyn)	2,5 Ith
Courant thermique de court-circuit (Ith)	60 In
Ratio de transformation	... / 5 A

Règlementation

Règlementation	IEC 61869-1, IEC 61869-2, BS2627
----------------	----------------------------------



TC12 1000/5A

Transformateur de courant à profil étroit

Code: M70381.

Dimensions

