



TCH12 1600/5A

TCH12 1600/5A, Transformateur de courant haute précision et profil étroit, plaque 3x100x10 mm

Code: M70484. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Plat (mm): 100 x 50
> Système: Monophasés
> Classe 0,2 Puissance (VA): 15
> Classe 0,25 Puissance (VA): 10
> Classe 0,55 Puissance (VA): 15
> Rang mesure (A): 1600/5
> Courant entrée: 1600 A

> Type de transformateur: Noyau fermé

La description

O Type : barre passante

o Types de 40 à 4 000 A

O Diamètre intérieur de 20,3 à 63 mm, selon type

O Dimension plaque de 25 x 5 mm à 30 x 100 mm

Le certificat pour chaque transformateur est joint sur une feuille

o Accessoire sur demande pour fixation sur rail DIN (Types **TCH6** et **TCH6.2**)

 $\circ~$ Types codifiables de secondaire .../5 A (sur demande .../1 A)

Application

Conversion d'un courant nominal élevé en un courant nominal plus faible en vue de sa mesure par un équipement. Élément destiné aux installations exigeant une précision élevée et permettant la coupure de l'alimentation électrique pour procéder à l'installation des transformateurs.







TCH12 1600/5A

Transformateur de courant haute précision à profil étroit

Code: M70484.

Spécifications

FS 5
15 VA (classe 0,2)
129 x 155 x 78 (mm)
Plastique VO auto-extinguible, UL94
0,92
Classe B (+130 °C)
IP 20
15 95 %
0,72 kV~ max.
0,72 kV~ max.
0,72 kV~ max. 50 / 60 Hz
50 / 60 Hz
50 / 60 Hz 1600 A
50 / 60 Hz 1600 A 2,5 Ith
50 / 60 Hz 1600 A 2,5 lth 60 ln

Pour les autres configurations, voir le tableau des caractéristiques supplémentaires







TCH12 1600/5A

Transformateur de courant haute précision à profil étroit

Code: M70484.

Dimensions





