



Transformateur de courant fermé pour barre ou câble Ø32mm - rapport transformation 250/5 - 3VA

REF. 4 121 23

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Transformateur d'intensité (TI), permet de convertir les valeurs des courants importants qui circulent dans les câbles ou jeux de barres vers des valeurs de courants acceptables par les appareils de mesure

- Transformateur de courant monophasé de type fermé - S'associe à un ampèremètre, à un compteur d'énergie ou à une centrale de mesure
- Se monte sur barres 40,5x10,5mm, 32,5x20,5mm et 25,5x25,5mm et câble Ø32mm
- Rapport de transformation : 250/5 - Puissance : 3VA - Classe de précision : 0,5%
- Délivre un courant de 5A au secondaire, proportionnel au courant primaire
- Raccordement secondaire par bornes, ou par cosse

Les + installation

Fixation sur platine ou barre

Recommandations / restrictions d'usages

Ne peut pas être utilisé en courant continu

Le choix du calibre du transformateur d'intensité se fait selon les dimensions des conducteurs, mais, également, en fonction de l'intensité maximum présumée dans le circuit à mesurer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle

Transformateurs de courant de protection		Etalonné	Oui
Courant assigné primaire I _n	250 A	Avec protection contre les contacts accidentels	Oui
Courant assigné secondaire	5 A	Diamètre d'ouverture	32 mm
Puissance apparente nominale secondaire	3 VA	Avec rail en cuivre	Non
Classe de précision	0,5	Raccord secondaire	Raccordement à vis
Facteur de limite de surintensité	FS 5	EAN/Gencode	3414970593177