

## Transformateur de courant fermé pour barre 16x12,5mm ou câble Ø21mm - rapport transformation 125 sur 5 - 2,5VA

REF. 4 121 04

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 barre 16 x 12,5mm ou câble Ø21mm
- Rapport de transformation : 125/5 - Puissance : 2,5VA - 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, barre ou rail DIN

### 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 <sub>n</sub>	125 A	Avec protection contre les contacts accidentels	Oui
Courant assigné secondaire	5 A	Diamètre d'ouverture	21 mm
Puissance apparente nominale secondaire	2 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	3414970592996