



Transformateur de courant fermé pour barre 50,5x12,5 et 40,5x20,5 ou câble Ø40mm - rapport transformation 700/5 - 8VA

REF. 4 121 31

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 50,5x12,5mm et 40,5x20,5mm et câble Ø40mm
- Rapport de transformation : 700/5 - Puissance : 8VA - 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 | 700 A | Avec protection contre les contacts accidentels | Oui |
| Courant assigné secondaire | 5 A | Diamètre d'ouverture | 40 mm |
| Puissance apparente nominale secondaire | 8 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 | 3414970593252 |