



Transformateur de courant fermé pour barre 32,5x10,5 et 25,5x15,5mm ou câble Ø27mm - rapport transformation 400/5 - 10VA

REF. 4 121 12

LEGRAND

114,40 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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 32,5x10,5mm et 25,5x15,5mm ou câble Ø27mm
- Rapport de transformation : 400/5 - Puissance : 10VA - 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		Facteur de limite de surintensité	FS 5
		Etalonné	Oui
Courant assigné primaire In	400 A	Avec protection contre les contacts accidentels	Oui
Courant assigné secondaire	5 A	Diamètre d'ouverture	27 mm
Puissance apparente nominale secondaire	10 VA	Avec rail en cuivre	Non
Classe de précision	0,5	Raccord secondaire	raccordement à vis

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.