



## Transformateur de courant fermé pour barre 127x38mm - rapport transformation 1600/5 - 10VA

REF. 4 121 46

LEGRAND

345,20 €

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 barre 127x38mm
- Rapport de transformation : 1600/5 - 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

---

<b>Modèle</b>		<b>Facteur de limite de surintensité</b>	FS 5
Transformateurs de courant de protection		<b>Etalonné</b>	Oui
<b>Courant assigné primaire In</b>	1600 A	<b>Avec protection contre les contacts accidentels</b>	Oui
<b>Courant assigné secondaire</b>	5 A	<b>Avec rail en cuivre</b>	Non
<b>Puissance apparente nominale secondaire</b>	10 VA	<b>Raccord secondaire</b>	Raccordement à vis
<b>Classe de précision</b>	0,5	<b>EAN/Gencode</b>	3414970593399

*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.*