



Suppresseurs de tension transitoire bobine CTX³ 24V à 48V alternatif ou continu

REF. 4 168 95

CTX³

LEGRAND

27,04 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

CTX³, accessoire pour contacteur de puissance

- Suppresseur de tension transitoire CTX³
- 24V~ et = - 48V~ et =
- Absorbe la surtension provenant de la bobine du contacteur (varistances)
- Conforme aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-5-1

Information sur la gamme

Les contacteurs de puissance CTX³ permettent la commutation des moteurs et la commande des circuits pour les applications les plus exigeantes jusqu'à 800 A. Les contacteurs CTX³ mini, avec leur taille réduite, s'intègrent facilement dans les tableaux de commande ou de distribution pour la commutation des moteurs, des éclairages et des circuits de chauffage jusqu'à 16 A. Grâce à une large gamme d'accessoires, les contacteurs CTX³ peuvent être utilisés dans une grande variété d'applications : commutation de batteries de condensateurs, inverseur de source, inverseur de sens de marche, démarreur temporisé, boîtier de commande sur machine...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Fonction | Varistance |
|---|---------------|
| Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50Hz | 24-48 V |
| Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz | 24-48 V |
| Tension d'alimentation de courant nominal Us CC | 24-48 V |
| Type de tension d'actionnement | AC/DC |
| Avec affichage LED | Non |
| EAN/Gencode | 3414970410351 |

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.