



Boîtier pour démarreur moteur sans boutons de commande pour contacteur CTX³22 équipé d'un relais RTX³40

REF. 4 168 90

CTX³

LEGRAND

112,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

CTX³, accessoire pour contacteur de puissance

- Boîtier pour démarreur moteur
- Pour contacteur CTX³ 22 équipé d'un RTX³ 40 (0,1A - 22A)
- Sans bouton de commande
- 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

Matériau du boîtier	Plastique	Adapté à un arrêt d'urgence	Non
Largeur	100 mm	Modèle	Montage en saillie
Hauteur	150 mm	Classe de protection (IP)	IP66
Profondeur	96 mm	Degré de protection (NEMA)	4X
Avec couvercle transparent	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK07
		EAN/Gencode	3414970410252

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.