



Commutateur à cames moteur triphasé inverseur 1 sens de marche 1 vitesse PR63 - 5 contacts - fixation par vis sur porte

REF. 0 275 30

LEGRAND

248,50 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits électriques

- Commutateur à cames moteur triphasé inverseur 1 sens de marche 1 vitesse
- De 16 à 63A - Gamme PR63 - Valeur maximum en AC3 : 22kW - 5 contacts
- Contact à ouverture positive et double coupure des pôles - Présentation : manette gris et noir + plastron alu avec marquage
- IP40 à l'avant de l'enveloppe (manette)
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3 - Agréé UL-CSA (USA - Canada)

Les + installation

Fixation par vis sur portes d'armoires ou portes d'enveloppes

Les + utilisation

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels il est intégré - Permet de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition du commutateur	commutateur	Type de construction de l'appareil	appareil encastré
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Non
Courant permanent nominal lu	63 A	Adapté à une fixation frontale	Oui
Nombre de positions de commutation	3	Appareil complet dans un boîtier	Non
Avec position 0	Oui	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Avec retour automatique à la position 0	Non	Taille du panneau frontal	72x72 mm
		Classe de protection (IP), face avant	IP40

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.