



Commutateur à cames interrupteur marche/arrêt PR17 - 3P - 3 contacts - fixation par vis sur porte

REF. 0 274 07

LEGRAND

81,76 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames interrupteur marche/arrêt
- 3 pôles - Gamme PR17 - Valeur maximum en AC21 : 20A - 3 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) - IP2X à l'arrière de l'enveloppe
- 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	Contacteur/disjoncteur	Type de construction de l'appareil	Appareil encastré
Nombre de pôles	3	Adapté à une fixation sur sol	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation frontale	Oui
Courant permanent nominal Iu	20 A	Appareil complet dans un boîtier	Non
Nombre de positions de commutation	2	Finition de l'élément d'actionnement	Manette / levier
Avec position 0	Oui	Taille du panneau frontal	48x48 mm
Avec retour automatique à la position 0	Non	Classe de protection (IP), face avant	IP40
		EAN/Gencode	3245060274078

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.