



Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 45° PR12 - 4P - 8 contacts - boîtier 96x120mm

REF. 0 277 28

LEGRAND

177,60 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames - Inverseur avec position arrêt 45°
- IP65 - Boîtier 96mm x 120mm - 4 pôles - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC21 : 16A - 8 contacts
- Appareil sous boîtier, classe II - Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles - Manette noire ou gris et noir - Plastron avec marquage
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3

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 multi-positions	Type de construction de l'appareil	Appareil en saillie
Nombre de pôles	4	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation frontale	Non
Courant permanent nominal Iu	16 A	Appareil complet dans un boîtier	Oui
Nombre de positions de commutation	3	Finition de l'élément d'actionnement	Manette / levier
Avec position 0	Oui	Taille du panneau frontal	64x64 mm
Avec retour automatique à la position 0	Non	Classe de protection (IP), face avant	IP65
		EAN/Gencode	3245060277284

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.