



## Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 45° PR17 - 3P - 6 contacts - boîtier 96x120mm

REF. 0 277 32

LEGRAND

152,60 €

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 - 3 pôles - Gamme PR17 - Valeur maximum en AC21 : 20A - 6 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

<b>Finition du commutateur</b>	commutateur multi-positions	<b>Type de construction de l'appareil</b>	appareil en saillie
<b>Nombre de pôles</b>	3	<b>Adapté à une fixation sur sol</b>	Oui
<b>Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA</b>	690 V	<b>Adapté à une fixation frontale</b>	Non
<b>Courant permanent nominal Iu</b>	20 A	<b>Appareil complet dans un boîtier</b>	Oui
<b>Nombre de positions de commutation</b>	3	<b>Finition de l'élément d'actionnement</b>	manette / levier
<b>Avec position 0</b>	Oui	<b>Taille du panneau frontal</b>	64x64 mm
<b>Avec retour automatique à la position 0</b>	Non	<b>Classe de protection (IP), face avant</b>	IP65

*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.*