



**Commutateur à cames de moteur triphasé inverseur de sens de marche 1 vitesse PR26 - 5 contacts - boîtier 96x120mm**

REF. 0 277 81

LEGRAND

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames de moteur triphasé inverseur de sens de marche 1 vitesse
- IP65 - Boîtier 96mm x 120mm - Gamme PR26 - Valeur maximum en AC3 : 11kW - 5 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	Type de construction de l'appareil	appareil en saillie
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant permanent nominal Iu	32 A	Adapté à une fixation frontale	Non
Nombre de positions de commutation	3	Appareil complet dans un boîtier	Oui
Avec position 0	Oui	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Avec retour automatique à la position 0	Non	Taille du panneau frontal	64x64 mm
		Classe de protection (IP), face avant	IP65