



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

REF. 0 277 81

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1.981 dm <sup>3</sup>
Poids	491 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Commutateurs de moteur triphasé inverseur de sens de marche 1 vitesse

#### Boîtiers 96 x 120 mm

- Gamme : PR 26
- Valeur maxi en AC 3 : 11 kW
- Nombre contacts : 5

#### Caractéristiques Générales

#### Commutateurs à cames - boîtiers - de 16 à 63 A

- Permettent de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels ils sont intégrés
- Permettent de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette
- Appareil sous boîtier, classe II
- Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles
- Présentation : manette noire ou gris / noir plastron avec marquage
- Conformes aux normes IEC EN 60947-3
- IP 65 pour boîtiers 76 x 76 et 96 x 120 mm
- IP 55 pour boîtiers 135 x 170 mm