



## Commutateur à cames de moteur triphasé inverseur de sens de marche 1 vitesse PR40 - 5 contacts - boîtier 135x170mm

REF. 0 277 84

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	6.303 dm <sup>3</sup>
Poids	1549 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

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

#### Boîtier 135 x 170 mm

- Gamme : PR 40
- Valeur maxi en AC 3 : 18,5 kW
- Nombre de 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