



Commutateur à cames de moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 2 vitesses Dahlander PR12 - arrêt central - boîtier

REF. 0 277 73

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1.981 dm ³
Poids	411 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Commutateurs de moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 2 vitesses Dahlander

Boîtier 96 x 120 mm arrêt central

- Gamme : PR 12
- Valeur maxi en AC 3 : 4 kW
- Nombre contacts : 8

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