



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

REF. 0 277 73

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

Boîtier 96 x 120 mm arrêt central

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

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	16 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