



**Commutateur à cames moteur triphasé démarreur 1 sens de marche  
2 vitesses PR17 - arrêt central - fixation vis sur porte**

REF. 0 275 17

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

**Commutateurs de moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 2 vitesses Dalhandler**

**Arrêt central**

**Caractéristiques générales**

**Commutateurs à cames - fixation par vis sur porte - 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

Montage sur portes d'armoires ou portes d'enveloppes

Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles

Présentation : manette gris / noir - plastron alu avec marquage

Conformes aux normes IEC EN 60947-3

Agréés UL-CSA (USA - Canada)

IP 40 à l'avant de l'enveloppe (manette)

IP 2X à l'arrière de l'enveloppe jusqu'à PR 26 (pour PR 40 et 63, nous consulter)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Finition du commutateur	commutateur	Type de construction de l'appareil	appareil encastré
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Non
Courant permanent nominal Iu	20 A	Adapté à une fixation frontale	Oui
Nombre de positions de commutation	3	Appareil complet dans un boîtier	Non
Avec position 0	Oui	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Avec retour automatique à la position 0	Non	Taille du panneau frontal	48x48 mm
		Classe de protection (IP), face avant	IP40