



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

REF. 0 275 16

LEGRAND

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits électriques

- Commutateur à cames moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 2 vitesses Dalhandler
- Arrêt gauche - De 16 à 63A - Gamme PR17 - Valeur maximum en AC3 : 7,5kW - 8 contacts
- Contact à ouverture positive et double coupure des pôles - Présentation : manette gris et noir + plastron alu avec marquage
- IP40 à l'avant de l'enveloppe (manette) - IP2X à l'arrière de l'enveloppe
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3 - Agréé UL-CSA (USA - Canada)

#### Les + installation

Fixation par vis sur portes d'armoires ou portes d'enveloppes

#### Les + utilisation

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels il est intégré - Permet de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

<b>Finition du commutateur</b>	<b>Commutateur</b>		
<b>Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA</b>	<b>690 V</b>	<b>Adapté à une fixation sur sol</b>	<b>Non</b>
<b>Courant permanent nominal Iu</b>	<b>20 A</b>	<b>Adapté à une fixation frontale</b>	<b>Oui</b>
<b>Nombre de positions de commutation</b>	<b>3</b>	<b>Appareil complet dans un boîtier</b>	<b>Non</b>
<b>Avec position 0</b>	<b>Oui</b>	<b>Finition de l'élément d'actionnement</b>	<b>Manette / levier</b>
<b>Avec retour automatique à la position 0</b>	<b>Non</b>	<b>Taille du panneau frontal</b>	<b>48x48 mm</b>
<b>Type de construction de l'appareil</b>	<b>Appareil encastré</b>	<b>Classe de protection (IP), face avant</b>	<b>IP40</b>
		<b>EAN/Gencode</b>	<b>3245060275167</b>