



## Commutateur à cames moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 2 vitesses PR12 - arrêt gauche - fixation vis sur porte

REF. 0 275 12

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 Dalhander
- Arrêt gauche - De 16 à 63A - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC3 : 4kW - 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>	commutateur	<b>Type de construction de l'appareil</b>	appareil encastré
<b>Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA</b>	690 V	<b>Adapté à une fixation sur sol</b>	Non
<b>Courant permanent nominal Iu</b>	16 A	<b>Adapté à une fixation frontale</b>	Oui
<b>Nombre de positions de commutation</b>	3	<b>Appareil complet dans un boîtier</b>	Non
<b>Avec position 0</b>	Oui	<b>Finition de l'élément d'actionnement</b>	manette / levier
<b>Avec retour automatique à la position 0</b>	Non	<b>Taille du panneau frontal</b>	48x48 mm
		<b>Classe de protection (IP), face avant</b>	IP40