



**Commutateur à cames moteur triphasé démarreur 1 sens de marche  
2 vitesses PR40 - arrêt central - fixation vis sur porte**

REF. 0 275 29

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 central - De 16 à 63A - Gamme PR40 - Valeur maximum en AC3 : 18,5kW - 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)
- 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

---

|  |             |                                       |                   |
|--|-------------|---------------------------------------|-------------------|
| 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                     | 50 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             | 72x72 mm          |
|  |             | Classe de protection (IP), face avant | IP40              |