



## Commutateur à cames de mesure ampèremètre sans TI PR12 - 9 contacts - fixation par vis sur porte

REF. 0 275 34

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames de mesure ampèremètre sans TI
- 1 réseau, 3 fils, 1 ampèremètre - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC21 : 16kW - 9 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

---

Avec position 0	Non
Type de construction de l'appareil	Encastrement frontal
Adapté à un montage sur rail	Non
Avec élément de commande	Oui
Classe de protection (IP)	IP40
EAN/Gencode	3245060275341