



## Commutateur à cames de mesure voltmètre avec neutre PR12 - 6 contacts - fixation centrale Ø22 sur porte

REF. 0 275 62

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames de mesure
- Manette - Voltmètre - 1 réseau triphasé, 1 voltmètre - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC21 : 16A - 6 contacts à ouverture positive et double coupure des pôles - Avec neutre
- Présentation : plastron alu avec marquage et manette gris et noir pour les appareils à manette, têtes de commande à manette et à clé (clé n° 455) sans plastron et sans étiquette
- IP40 à l'avant de l'enveloppe - IP2X à l'arrière de l'enveloppe
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3 - Agréé UL - CSA (USA - Canada)

### Les + installation

Montage sur portes d'enveloppes par fixation centrale Ø22mm

### 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

---

Mesure possible entre les phases	Oui
Mesure possible entre phase et conducteur neutre	Oui
Avec position 0	Oui
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