



Commutateur à cames de mesure voltmètre sans neutre PR12 - 4 contacts - fixation centrale Ø22 sur porte

REF. 0 275 61

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 - 4 contacts à ouverture positive et double coupure des pôles - Sans 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	Non
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
EAN/Gencode	3245060275617