



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

REF. 0 275 61

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.521 dm ³
Poids	152 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Commutateurs de mesure

Manettes - Voltmètres

- 1 réseau triphasé, 1 voltmètre
- Gamme : PR 12
- Valeur maxi en AC 21 : 16 A
- Nombre contacts : 4
- Fonction : sans neutre

Caractéristiques Générales

Commutateurs à cames - fixation centrale Ø22 sur porte - 10 A (mini-commutateurs) et 16 A

- Permettent de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels ils sont intégrés
- Permettent de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette
- Montage sur portes d'enveloppes par fixation centrale Ø16 mm et Ø22 mm pour les mini-commutateurs et Ø22 mm pour les 16 A
- Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles
- Présentation : plastron alu avec marquage et manette gris / noir pour les appareils à manette, têtes de commande à manette et à clé (clé n° 455) sans plastron et sans étiquette
- Encombrement réduit des 10 A pour gain de place dans les installations
- Conformés aux normes IEC EN 60947-3
- Agréés UL - CSA (USA - Canada)
- IP 40 à l'avant de l'enveloppe. IP 65 pour les mini-commutateurs
- IP 2X à l'arrière de l'enveloppe