



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

REF. 0 275 61

LEGRAND

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

Conformes 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