

Commutateur à cames de mesure voltmètre sans neutre PR12 - 4 contacts - fixation par vis sur porte

REF. 0 146 52



VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.521 dm ³
Poids	123 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Commutateurs de mesure

Voltmètres

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

Caractéristiques Générales

Commutateurs à cames - fixation par vis sur porte - de 16 à 63 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'armoires ou portes d'enveloppes
- Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles
- Présentation : manette gris / noir - plastron alu avec marquage
- Conformes aux normes IEC EN 60947-3
- Agréés UL-CSA (USA - Canada)
- IP 40 à l'avant de l'enveloppe (manette)
- IP 2X à l'arrière de l'enveloppe jusqu'à PR 26 (pour PR 40 et 63, nous consulter)