



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

REF. 0 146 52

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames de mesure voltmètre sans neutre
- 1 réseau triphasé, 1 voltmètre - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC 21 : 16kW - 4 contacts
- Contact à ouverture positive et double coupure des pôles - Présentation : manette gris et noir + plastron alu avec marquage
- IP40 à l'avant de l'enveloppe (manette) - IP2X à l'arrière de l'enveloppe
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3 - Agréé UL-CSA (USA - Canada)

Les + installation

Fixation par vis sur portes d'armoires ou portes d'enveloppes

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