



## Mini-commutateur à cames inverseur sans position arrêt - 4P - 8 contacts - fixation centrale Ø22 sur porte

REF. 0 235 14

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.171 dm <sup>3</sup>
Poids	78 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Inverseurs sans position arrêt

#### Manettes

- Nombre de pôles : 4
- Gamme : mini-com.
- Valeur maxi en AC 21 : 10 A
- Nombre de contacts : 8

#### 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