



Pôle additionnel phase pour interrupteur-sectionneur rotatif composable - 100A

REF. 0 222 07

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Composant pour interrupteur sectionneur

- Pôle additionnel pour interrupteur sectionneur rotatif composable
- 100A - Phase
- Composant réversible en vue d'une application sur panneau ou sur rail symétrique
- Permet de changer l'état (ouverture ou fermeture) des circuits dans lesquels il est inséré et de remplir les fonctions de commande, coupure et de sectionnement
- Conforme à la norme IEC EN 60947-3

Les + installation

Serrage des câbles par l'avant ou l'arrière

Les + utilisation

Permet la réalisation ou le complément d'un interrupteur sectionneur à partir d'un élément de base complété d'éléments additionnels (pôles, manettes, boîtiers et accessoires)

Recommandations / restrictions d'usages

Pour une utilisation en boîtier exclusivement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montage d'appareils	autre
Dispositif auxiliaire	autre
Monté en usine	Non
Largeur dans les unités de partition	26.8
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
Courant de commutation assigné	100 A
Tension assignée	690 V
Type de tension d'actionnement	AC
Avec autotest avec fonction courant de défaut	Non
Adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale	100 A