



Boîtier vide pour interrupteur-sectionneur rotatif composable 4P et 6P 80A et 100A - gris

REF. 0 222 49

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Boîtiers vides IP 65

- Le courant thermique conventionnel sous enveloppe (Ithe) doit être pris en compte pour les performances électriques sous boîtier

Tétra et hexa avec ou sans OF

- Gris
- 80 et 100 A pour manette cadenassable

Caractéristiques générales

Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 20 à 100 A

Composants permettant 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)

Conformes à la norme IEC EN 60947-3

Permettent de changer l'état (ouverture ou fermeture) des circuits dans lesquels ils sont insérés, et de remplir les fonctions de commande, coupure et sectionnement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau du boîtier	plastique
Largeur	100 mm
Hauteur	150 mm
Profondeur	96 mm
Avec couvercle transparent	Non
Adapté à un arrêt d'urgence	Non
Modèle	montage en saillie
Classe de protection (IP)	IP66
Degré de protection (NEMA)	4X
Résistance aux chocs (IK)	IK07