

Inter-sectionneur auxiliaire 2P 16A 400V pour Vistop 100A à 160A

REF. 0 227 22



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.369 dm ³
Poids	97 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Accessoires

Interrupteur-sectionneur auxiliaire

- 2P - 16 A - 400 V
- Permet la réalisation d'ensemble 3 ou 4 pôles pour le sectionnement simultané d'une source d'alimentation auxiliaire bipolaire (automate programmable, télécommande) de 16 A maximum
- Se fixe sur le côté gauche des Vistop 100 à 160 A
- Utilisation uniquement pour les applications en courant alternatif
- 2P
- Utilisation uniquement pour les applications en courant alternatif
- Raccordement : Bornes à cage
- Nombre de modules : 1,5

Caractéristiques Générales

Vistop™ 63 à 160 A - interrupteurs-sectionneurs

- Interrupteurs-sectionneurs de sécurité assurant la coupure en charge, par sectionnement visible et action positive des contacts
- Double coupure des pôles par contacts autonettoyants à enclenchement et déclenchement brusques
- Poignée cadennassable en position ouverte : 1 à 3 cadenas Ø6 mm réf. 0 227 97
- Porte-étiquettes pour identification des circuits
- Raccordement par bornes à cage avec serrage vis Pz2 pour le 63 A, et par clé 6 pans de 100 à 160 A
- Fixation à vis ou sur rail symétrique EN 60715 (uniquement sur rail pour le Vistop 63 A)
- 2 versions plastronnables :

- Commande latérale droite ou gauche extérieure livrée avec joint assurant le maintien de l'IP (55 maxi) de l'enveloppe visseries, gabarit de perçage autocollant, axe de prolongement 30 à 170 mm
- Commande frontale directe ou extérieure avec réf. 0 227 32 à commander séparément
- Possibilité d'adjoindre un interrupteur-sectionneur auxiliaire 2P - 16 A, réf. 0 227 22 et un ou deux contacts auxiliaires O + F réf. 0 227 04/07