



## Contact auxiliaire de pré coupure et de signal additionnel pour Vistop 63A à 160A

REF. 0 227 07

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Accessoires

#### Contacts inverseurs NO/NF de pré coupure et de signalisation

- Equipés d'un contact inverseur NO/NF
- IP 2X - 5 A - 250 V
- S'intègrent dans le boîtier monobloc
- Contact auxiliaire additionnel O + F
- S'ajoute au contact réf. 0 227 04 pour montage 20 + 2F

#### 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 cadénassable 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 DIN 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

#### Information sur la gamme

Les interrupteurs-sectionneurs de sécurité Vistop permettent de scinder électriquement tout ou partie d'une installation et d'assurer par le sectionnement la sécurité des personnes intervenantes. Ils sont compatibles avec une installation petit tertiaire de 32 à 160 A et sont disponibles en 2 versions plastronnables : commande latérale directe à droite ou gauche ou commande frontale directe. Les poignées peuvent être noire ou rouge avec un plastron jaune selon les normes à respecter. Des accessoires permettent d'autres combinaisons : autre commande, contacts auxiliaires de pré coupure et signalisation, interrupteur-sectionneur auxiliaire, cadenas de sécurité...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2
Courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V	5 A
Finition du raccordement électrique	raccordement à vis
Modèle	relevable et intégrable
Type de montage	autre