

## Interrupteur-sectionneur Vistop 160A - 4P avec commande frontale et poignée rouge

REF. 0 223 53

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

160 A

Poignée rouge/plastron jaune

- 4P

### 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 précoupe et signalisation, interrupteur-sectionneur auxiliaire, cadenas de sécurité...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |  |  |         |
|---|--|--|---------|
| Finition interrupteur général                         | Oui  |  |         |
| Nombre de pôles                                       | 4  |  |         |
| Finition interrupteur de maintenance/réparation       | Oui  | Puissance de commutation à 400V                | 88 kW   |
| Finition interrupteur de sécurité                     | Oui  | Courant nominal de courte durée admissible Icw | 3.5 kA  |
| Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence | Oui  | Commande motorisée en option                   | Non     |
| Finition de l'inverseur                               | Non  | Commande motorisée intégrée                    | Non     |
| Tension de fonctionnement normale                     | 690 - 690 V  | Déclencheur voltmétrique en option             | Non     |
| Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA      | 690 V  | Adapté à une fixation sur sol                  | Non     |
| Courant permanent nominal lu                          | 160 A  | Adapté à une fixation frontale à 4 trous       | Oui     |
| Type de raccordement du circuit principal             | borne à vis  | Finition de l'élément d'actionnement           | manette |
| Courant permanent nominal , CA-21, 400V               | 160 A  | Adapté à une fixation frontale centrale        | Oui     |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V    | 88 kW  | Adapté à un montage en distributeur            | Oui     |
| Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | 12 kA  | Adapté à un montage intermédiaire              | Non     |
| Type de construction de l'appareil                    | technique d'encastrement fixe pour appareil encastré | Couleur de l'élément d'actionnement            | rouge   |
|   |  | Verrouillable                                  | Oui     |
|   |  | Classe de protection (IP), face avant          | IP2X    |

## PIÈCES DÉTACHÉES

-  Commande réservée aux professionnels
-  Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
-  À commander à votre distributeur en matériel électrique

### Garantie des pièces détachées

Pas d'incidence sur la garantie du produit fini. Pièces détachées garanties contre défaut par échange sous 15 jours maxi.

| Ref.   | Désignation.                                  | Prix unitaire (€ HT*) | Commande minimum |
|--------|---|-----------------------|------------------|
| 980279 | Poignée Frontale Rouge pour Vistop 63A à 160A | 36,10                 | 1                |

\* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente. Base tarif hors-taxe janvier 2015

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.