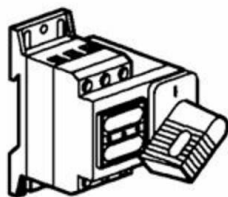


Interrupteur-sectionneur Vistop 32A - 2P avec commande frontale et poignée noire

REF. 0 224 98

VISTOP

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Vistop 32A, interrupteur-sectionneur de sécurité assurant la coupure en charge, avec sectionnement pleinement apparent et action positive des contacts

- Interrupteur-sectionneur Vistop 32A 2P à commande frontale directe - 4 modules
- Raccordement par borne à cage 16mm²
- Poignée noire - Possibilité de commande extérieure avec référence 022734
- Double coupure des pôles par contacts autonettoyants à enclenchement et à déclenchement brusques
- Version plastronnable

Les + installation

Fixation à vis ou sur rail symétrique EN 60715

Les + utilisation

L'ouverture (vert) et la fermeture (rouge) sont confirmées par des voyants mécaniques en face avant de l'appareil




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 | Commande motorisée en option | Non |
| Finition interrupteur de maintenance/réparation | Oui | Commande motorisée intégrée | Non |
| Finition interrupteur de sécurité | Non | Déclencheur voltométrique en option | Non |
| Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence | Non | Type de construction de l'appareil | technique d'encastrement fixe pour appareil encastré |
| Finition de l'inverseur | Non | Adapté à une fixation sur sol | Non |
| Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA | 500 V | Adapté à une fixation frontale à 4 trous | Oui |
| Tension de fonctionnement normale | 500-500 V | Adapté à une fixation frontale centrale | Oui |
| Courant permanent nominal lu | 32 A | Adapté à un montage en distributeur | Oui |
| Courant permanent nominal , CA-21, 400V | 32 A | Adapté à un montage intermédiaire | Non |
| Courant nominal de courte durée admissible Icw | 0.5 kA | Couleur de l'élément d'actionnement | noir |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V | 17 kW | Finition de l'élément d'actionnement | manette / levier |
| Puissance de commutation à 400V | 17 kW | Verrouillable | Oui |
| Nombre de pôles | 2 | Type de raccordement du circuit principal | raccordement à vis |
| | | 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*) |
|------|--------------|-----------------------|
| | | 0,00 |

* 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.