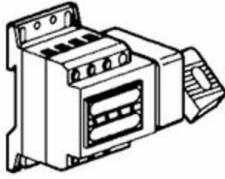


Interrupteur-sectionneur Vistop 32A - 4P avec commande latérale droite et poignée noire

REF. 0 225 07

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



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 4P à commande latérale droite - 5 modules + 3,5 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 - Commande latérale directe à droite, livrée avec :
 - joint assurant le maintien de l'IP55 de l'enveloppe
 - visseries
 - gabarit de perçage autocollant
 - axe de prolongement 30mm à 170mm, pour réalisation d'une commande extérieure

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	4	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*)	Commande minimum
980280	Poignée Latérale Noir pour Vistop 32A	28,39	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.