

Interrupteur-sectionneur Vistop 100A - 4P avec commande frontale et poignée rouge

REF. 0 223 22

VISTOP

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Vistop 100A, interrupteur-sectionneur de sécurité assurant la coupure en charge, avec sectionnement pleinement apparent et action positive des contacts

- Interrupteur-sectionneur Vistop 100A 4P à commande frontale directe - 9 modules
- Raccordement par clé 6 pans
- Poignée rouge/plastron jaune cadenassable en position ouverte : 1 à 3 cadenas Ø6mm référence 022797
- Double coupure des pôles par contacts autonettoyants à enclenchement et déclenchement brusques
- Version plastronnable - Commande frontale directe ou extérieure avec référence 022732 à commander séparément

Les + installation

Porte-étiquettes pour identification des circuits - Fixation à vis ou sur rail symétrique EN 60715

Les + utilisation

Possibilité d'adjoindre un interrupteur-sectionneur auxiliaire 2P - 16A, référence 022722 et un ou deux contacts auxiliaires O+F référence 022704 ou 022707




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	Oui	Déclencheur voltométrique en option	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Oui	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	690 V	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Tension de fonctionnement normale	690-690 V	Adapté à une fixation frontale centrale	Oui
Courant permanent nominal Iu	100 A	Adapté à un montage en distributeur	Oui
Courant permanent nominal, CA-21, 400V	100 A	Adapté à un montage intermédiaire	Non
Courant nominal de courte durée admissible Icw	3.5 kA	Couleur de l'élément d'actionnement	Rouge
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	55 kW	Finition de l'élément d'actionnement	Manette / levier
Puissance de commutation à 400V	55 kW	Verrouillable	Oui
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	12 kA	Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis
Nombre de pôles	4	Classe de protection (IP), face avant	IP2X
		EAN/Gencode	3245060223229

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*)
9 802 79	Poignée frontale de rechange pour interrupteur-sectionneur Vistop 63A à 100A - rouge	45,75

* 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.