

## Interrupteur-sectionneur Vistop 125A - 4P avec commande frontale et poignée noire

REF. 0 225 39

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Vistop 125A, interrupteur-sectionneur de sécurité assurant la coupure en charge, avec sectionnement pleinement apparent et action positive des contacts

- Interrupteur-sectionneur Vistop 125A 4P à commande frontale directe - 9 modules
- Raccordement par clé 6 pans
- Poignée noire 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 pré-coupe et signalisation, interrupteur-sectionneur auxiliaire, cadenas de sécurité...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui		
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Commande motorisée en option	Non
Finition interrupteur de sécurité	Non	Commande motorisée intégrée	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non	Déclencheur voltométrique en option	Non
Finition de l'inverseur	Non	Type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Non
Tension de fonctionnement normale	690 - 690 V	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Courant permanent nominal Iu	125 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Oui
Courant permanent nominal, CA-21, 400V	125 A	Adapté à un montage en distributeur	Oui
Courant nominal de courte durée admissible Icw	3.5 kA	Adapté à un montage intermédiaire	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	70 kW	Couleur de l'élément d'actionnement	noir
Puissance de commutation à 400V	70 kW	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	12 kA	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
980277	Poignée Frontale Noir pour Vistop 63A à 160A	35,09	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.