

Vistop™ 63 à 160 A

interrupteurs-sectionneurs



Tableau de choix interrupteurs-sectionneurs p. 365

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 cadenassable 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 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

Réf.		63 A		
Commande frontale	Commande latérale	Poignée noire		Nbre de modules
0 225 12	0 225 16	3P		7
0 225 15	0 225 18	4P		7
		Poignée rouge/plastron jaune		
0 223 12	0 223 16	3P		7
0 223 15	0 223 18	4P		7
		100 A		
Commande frontale	Commande latérale	Poignée noire		Nbre de modules
0 225 20	0 225 25	3P		7,5
0 225 22	0 225 27	4P		9
		Poignée rouge/plastron jaune		
0 223 20		3P		7,5
0 223 22	0 223 27	4P		9
		125 A		
Commande frontale	Commande latérale	Poignée noire		Nbre de modules
0 225 34	0 225 44	3P		7,5
0 225 39	0 225 46	4P		9
		Poignée rouge/plastron jaune		
0 223 34		3P		7,5
0 223 39		4P		9
		160 A		
Commande frontale	Commande latérale	Poignée noire		Nbre de modules
0 225 51	0 225 54	3P		7,5
0 225 53	0 225 56	4P		9
		Poignée rouge/plastron jaune		
0 223 51		3P		7,5
0 223 53		4P		9

Réf.		Accessoires	
		Commande extérieure frontale	
		Ensemble comprenant : tringlerie, support d'axe, gabarit de perçage autocollant, accessoires de fixation dont un joint de maintien de l'IP (55 maxi) de l'enveloppe et de verrouillage empêchant l'ouverture de la porte circuit fermé	
0 227 32		Pour Vistop de 63 à 160 A Distance porte 35 à 470 mm	
		Contacts inverseurs NO/NF de pré coupure et de signalisation	
		Equipés d'un contact inverseur NO/NF IP 2X - 5 A - 250 V S'intègrent dans le boîtier monobloc	
0 227 04		Contact principal pour montage d'un deuxième contact O + F	Raccordement (mm) Cosse 2,58
0 227 07		Contact auxiliaire additionnel O + F S'ajoute au contact réf. 0 227 04 pour montage 2O + 2F	Cosse 2,58
		Interrupteur-sectionneur auxiliaire	
		2P - 16 A - 400 V Permet la réalisation d'ensemble 3 ou 4 pôles pour le sectionnement simultané d'une source d'alimentation auxiliaire bipolaire (automate programmable, télécommande) de 16 A maximum Se fixe sur le côté gauche des Vistop 100 à 160 A	
0 227 22		Raccordement Bornes à cage	Nbre de modules 1,5
		Utilisation uniquement pour les applications en courant alternatif	
		Cadenas de sécurité	
		Permet la condamnation des poignées en position ouverte Cadenas Ø6, longueur 50 mm Livré avec 2 clés et étiquettes de condamnation	
0 227 97			
		Cache-vis sécables, plombables	
		Jeu de 2 cache-vis sécables, plombables Se clipsent en amont et/ou aval des Vistop 100 à 160 A pour condamner l'accès aux vis de connexion et de fixation (tarif à puissance surveillée/tarif jaune)	
0 227 98			

Equipements de montage en XL³ 400 p. 343
en XL³ 800 p. 335 en XL³ 4000 p. 318

Interrupteur-sectionneur DX³-IS p. 509
Interrupteur-sectionneur de proximité jusqu'à 160 A p. 372
Borne de répartition 160 A p. 397