

# Vistop™ 63 à 160 A

## interrupteurs-sectionneurs

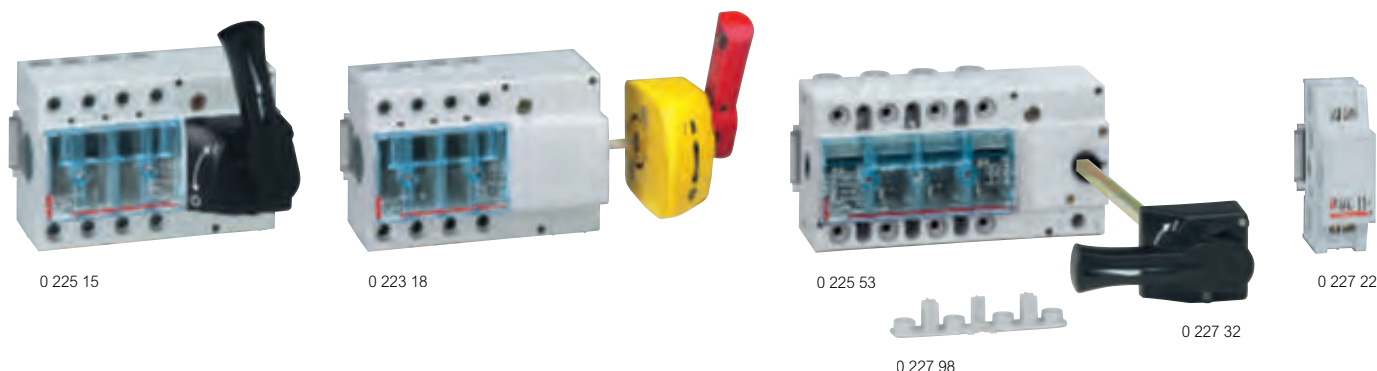


Tableau de choix interrupteurs-sectionneurs p. 371

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

Réf.		<b>Accessoires</b>		
		<b>Commande extérieure frontale</b>		
		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		
		<b>Contacts inverseurs NO/NF de précoupure et de signalisation</b>		
		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		Cosse 2,58
		S'ajoute au contact réf. 0 227 04 pour montage 2O + 2F		
		<b>Interrupteur-sectionneur auxiliaire</b>		
		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		2P	Raccordement Bornes à cage	Nbre de modules 1,5
		Utilisation uniquement pour les applications en courant alternatif		
		<b>Cadenas de sécurité</b>		
		Permet la condamnation des poignées en position ouverte		
		Cadenas Ø6, longueur 50 mm		
0 227 97		Livré avec 2 clés et étiquettes de condamnation		
		<b>Cache-vis sécables, plombables</b>		
		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 XL<sup>3</sup> 400 p. 347  
en XL<sup>3</sup> 800 p. 339 en XL<sup>3</sup> 4000 p. 322

Interrupteur-sectionneur DX<sup>3</sup>-IS p. 521  
Interrupteur-sectionneur de proximité jusqu'à 160 A p. 378  
Borne de répartition 160 A p. 407