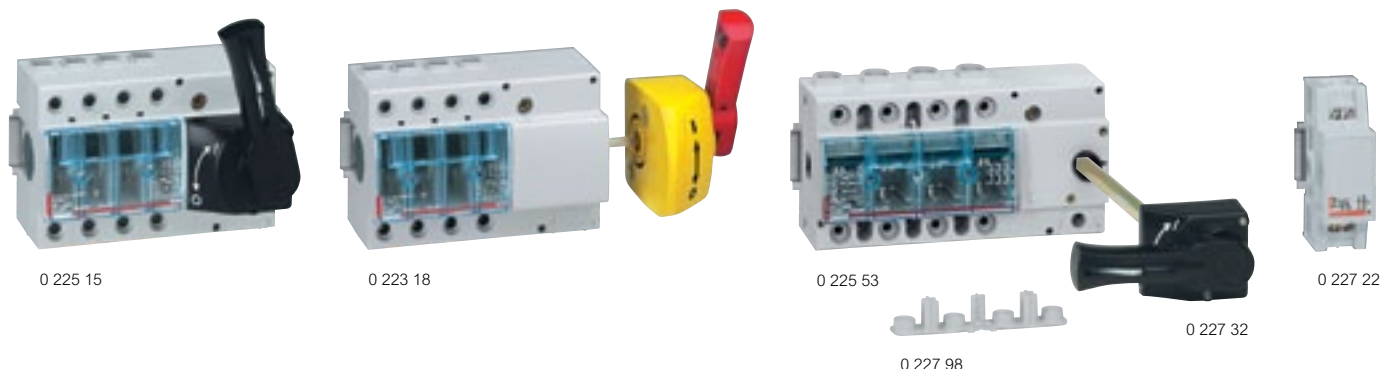


# Vistop™ 63 à 160 A

interrupteurs-sectionneurs



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 cages 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. 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

Emb.	Réf.		63 A		
	Commande frontale	Commande latérale	<b>Poignée noire</b>		
1	0 225 12	0 225 16	3P		Nbre de modules 7
1	0 225 15	0 225 18	4P		7
			<b>Poignée rouge/plastron jaune</b>		
1	0 223 12	0 223 16	3P		7
1	0 223 15	0 223 18	4P		7
			<b>100 A</b>		
	Commande frontale	Commande latérale	<b>Poignée noire</b>		
1	0 225 20	0 225 25	3P		Nbre de modules 7,5
1	0 225 22	0 225 27	4P		9
			<b>Poignée rouge/plastron jaune</b>		
1	0 223 20		3P		7,5
1	0 223 22	0 223 27	4P		9
			<b>125 A</b>		
	Commande frontale	Commande latérale	<b>Poignée noire</b>		
1	0 225 34	0 225 44	3P		Nbre de modules 7,5
1	0 225 39	0 225 46	4P		9
			<b>Poignée rouge/plastron jaune</b>		
1	0 223 34		3P		7,5
1	0 223 39		4P		9
			<b>160 A</b>		
	Commande frontale	Commande latérale	<b>Poignée noire</b>		
1	0 225 51	0 225 54	3P		Nbre de modules 7,5
1	0 225 53	0 225 56	4P		9
			<b>Poignée rouge/plastron jaune</b>		
1	0 223 51		3P		7,5
1	0 223 53		4P		9

Emb.	Réf.	Accessoires	
		<b>Commande extérieure frontale</b>	
1	0 227 32	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 Pour Vistop de 63 à 160 A Distance porte 35 à 470 mm	
		<b>Contacts auxiliaires de pré coupure et de signalisation Contact O + F</b>	
		IP 2X - 5 A - 250 V S'intègrent dans le boîtier monobloc	
1	0 227 04	Contact principal	Raccordement (mm) Cosse 2,58
1	0 227 07	Contact auxiliaire additionnel O + F 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	
1	0 227 22	Raccordement 2P	Nbre de modules 1,5
		Utilisation uniquement pour les applications en courant alternatif	
		<b>Cadenas de sécurité</b>	
		Permettent la condamnation des poignées en position ouverte Cadenas Ø6, longueur 50 mm Livré avec 2 clés et étiquettes de condamnation	
1	0 227 97		
		<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 jaune)	
1	0 227 98		

Equipements de montage en XL<sup>3</sup> 400 p. 264  
 Equipements de montage en XL<sup>3</sup> 800 p. 274  
 Equipements de montage en XL<sup>3</sup> 4000 p. 284

Interrupteur-sectionneur DX<sup>3</sup>-IS p. 92  
 Interrupteur-sectionneur de proximité jusqu'à 160 A p. 148  
 Borne de répartition 160 A p. 194