

# Vistop™

## interrupteurs-sectionneurs 63 à 160 A



Caractéristiques et dimensions voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

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 Ø 6 mm réf. 022797

Porte-étiquettes pour identification des circuits

Raccordement par bornes à cages avec serrage vis 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 max) de l'enveloppe, visseries, gabarit de perçage autocollant, axe de prolongement 30 à 170 mm
- Commande frontale directe ou extérieure avec réf. 022732 à commander séparément

Possibilité d'adjoindre un interrupteur-sectionneur auxiliaire 2P - 16 A, réf. 022722 et un contact auxiliaire NO + NF réf. 022704

Réf.		63 A		
Commande frontale	Commande latérale	<b>Poignée noire</b>		Nombre de modules de 17,5 mm
022512	022516	3P		7
022515	022518	4P		7
		<b>Poignée rouge/plastron jaune</b>		
022312	022316	3P		7
022315	022318	4P		7
		<b>100 A</b>		
Commande frontale	Commande latérale	<b>Poignée noire</b>		Nombre de modules de 17,5 mm
022520	022525	3P		7,5
022522	022527	4P		9
		<b>Poignée rouge/plastron jaune</b>		
022320		3P		7,5
022322	022327	4P		9
		<b>125 A</b>		
Commande frontale	Commande latérale	<b>Poignée noire</b>		Nombre de modules de 17,5 mm
022534	022544	3P		7,5
022539	022546	4P		9
		<b>Poignée rouge/plastron jaune</b>		
022334		3P		7,5
022339		4P		9
		<b>160 A</b>		
Commande frontale	Commande latérale	<b>Poignée noire</b>		Nombre de modules de 17,5 mm
022551	022554	3P		7,5
022553	022556	4P		9
		<b>Poignée rouge/plastron jaune</b>		
022351		3P		7,5
022353		4P		9

Réf.	Accessoires	
	<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 max) de l'enveloppe et de verrouillage empêchant l'ouverture de la porte circuit fermé	
022732	Pour Vistop de 63 à 160 A Distance porte 35 à 470 mm	
	<b>Contact auxiliaire de pré coupure et de signalisation</b>	
	IP 2X - 5 A - 250 V	
022704	S'intègre dans le boîtier monobloc Contact NO+NF Raccordement par cosse 2,58 mm	
	<b>Interrupteur-sectionneur auxiliaire</b>	
	2P - 16 A - 400 V	
	Permet 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	
	Raccordement	Nombre de modules de 17,5 mm
022722	2P Bornes à cages	1,5
	<b>Cadenas de sécurité</b>	
	Permet la condamnation de la poignée en position ouverte	
022797	Cadenas arceau Ø 6, longueur 50 mm Livré avec 2 clés et étiquettes de condamnation	
	<b>Cache-vis sécables, plombables</b>	
	Jeu de 2 cache-vis sécables, plombables	
022798	Se clipsent en amont et/ou aval des Vistop 100 à 160 A pour condamner l'accès aux vis de connexion et de fixation	

Interrupteurs - sectionneurs DX<sup>3</sup>-IS p. 127  
 Coffrets de proximité jusqu'à 160 A p. 139  
 Bornes de répartition 160 A p. 226