

Vistop™ 32 A

interrupteurs-sectionneurs



0 225 05 + 0 227 30

0 225 02



0 223 02 + 0 227 34
Commande frontale
extérieure

Tableau de choix interrupteurs-sectionneurs p. 369

Interrupteurs-sectionneurs de sécurité assurant la coupure en charge pleinement apparente
L'ouverture (vert) et la fermeture (rouge) sont confirmées par des voyants mécaniques en face avant de l'appareil
Double coupure des pôles par contacts autonettoyants à enclenchement et à déclenchement brusques
Fixation à vis ou sur rail EN 60715
2 versions plastronnables :
- Commande latérale directe à droite, livrée avec joint assurant le maintien de l'IP 55 de l'enveloppe, visseries, gabarit de perçage autocollant, axe de prolongement 30 à 170 mm, pour réalisation d'une commande extérieure
- Commande frontale directe
Possibilité de commande extérieure avec réf. 0 227 34

Réf.	32 A - Commande frontale	
	Raccordement par borne à cage 16 mm ²	
	Poignée noire	
	Nbre de pôles	Nbre de modules
0 224 98	2P	4
0 225 00	3P	4
0 225 02	4P	5
	Poignée rouge/plastron jaune	
0 223 00	3P	4
0 223 02	4P	5

Réf.	32 A - Commande latérale droite	
	Raccordement par borne à cage 16 mm ²	
	Poignée noire	
	Nbre de pôles	Nbre de modules
0 225 03	2P	4 + 3,5
0 225 05	3P	4 + 3,5
0 225 07	4P	5 + 4,5
	Poignée rouge/plastron jaune	
0 223 05	3P	4 + 3,5
0 223 07	4P	5 + 4,5

Accessoires		
	Commande latérale gauche	
	Livrée avec entretoise de rattrapage d'angle, vis de fixation, capot et notice	
0 227 30	Pour poignée noire	
0 227 31	Pour poignée rouge	
	Commande extérieure frontale	
	Ensemble comprenant : tringlerie, support d'axe, gabarit de perçage, accessoires de fixation	
0 227 34	Distance porte : 46 à 191 mm	
	Contacts inverseurs de pré coupure et de signalisation	
	5 A - 250 V	
	Equipés d'un contact inverseur NO + NF	
		Raccordement (mm)
0 227 03	Contact O + F	Cosse 2,58
0 227 08	Contact 2 O + 2 F	Cosse 2,58

Vistop™ 32 A

interrupteurs-sectionneurs

Conformes aux normes NF C 63-130, NF EN/IEC 60947-3, BS EN 60947-3, VDE 0660, NBN EN 60947-3, CNOMO E03 -15-611-R, agréés Bureau Véritas
Version poignée rouge/plastron jaune conforme aux normes NF C 79-130, VDE 0113, IEC 60204-1, EN 60204
Enveloppe matériau isolant chargé fibre de verre auto-extinguible 960 °C (NF EN/IEC 60695-2-1/1)
Poignée cadénassable en position ouverte par 1 à 3 cadenas Ø6 mm

Caractéristiques électriques

Intensité thermique I _{th} ⁽¹⁾	32 A	
Tension assignée d'isolement U _i	690 V~	
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp}	8 kV	
AC 22 A ⁽²⁾	400 V	32 A (17 kW)
	500 V	32 A (20 kW)
	400 V	32 A (17 kW)
AC 23 A ⁽²⁾	500 V	20 A (14 kW)
	690 V	-
	690 V	-
Tenue dynamique en passage (kA crête)	5	
Courant de courte durée admissible pour t = 1 s I _{cw} (kA efficace)	0,5	
Courant assigné de court-circuit conditionnel (kA efficace)	100	
Calibre maxi du fusible	32 A (gG) 20 A (aM)	
Pouvoir de fermeture en court-circuit I _{cm} (kA crête)	0,75	
Endurance mécanique (nombre de manœuvres)	> 10000	
Indice de protection	IP 2X (16 mm ²) IP 3X sous plastron	

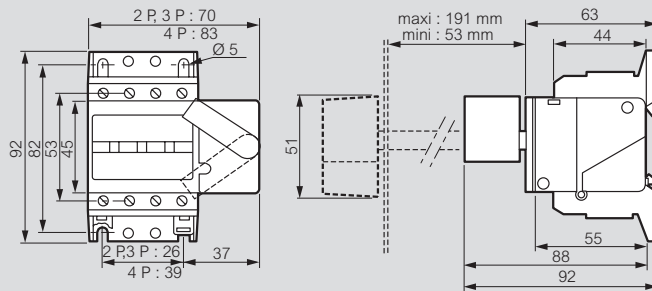
AC: courant alternatif
A = usage avec manœuvres fréquentes
AC 22 A: coupure mixte moteur-résistance
AC 23 A: coupure moteur (charges inductives)

Cotes d'encombrement

Reçoivent des contacts inverseurs NO + NF (réf. 0 227 03/08) : 1 ou 2 (côté poignée)

Commande frontale

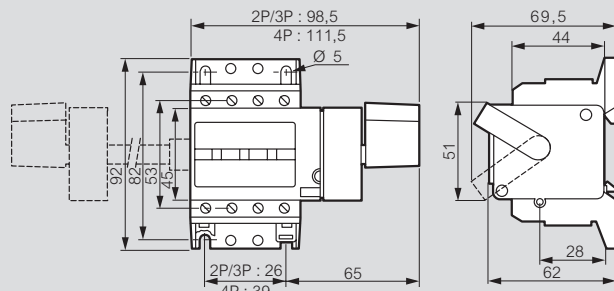
Réf. 0 224 98 - 0 225 00/02 - 0 223 00/02



	2P	3P	4P
Poids (kg)	0,220	0,240	0,290

Commande latérale

Réf. 0 225 03/05/07 - 0 223 05/07



	2P	3P	4P
Poids (kg)	0,300	0,320	0,370

Fixation sur rail EN 60715 ou par 4 vis M5

1 : Service continu 8 h. - NF IEC 60947-1
2 : Conditions d'essai suivant NF IEC 60947-3