

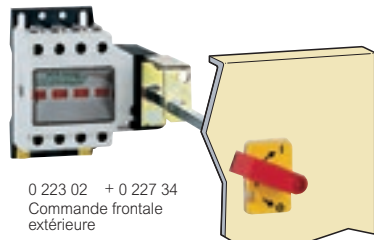
Vistop™ 32 A

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 mm²

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 mm²

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
Version poignée rouge/plastron jaune conforme aux normes NF C 79-130, VDE 0113, IEC 60204-I, EN 60204
Enveloppe matériau isolant chargé fibre de verre auto-extinguible 960 °C (NF EN/IEC 60695-2-1/1)
Poignée cadenassable 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 \sim	
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)
AC 23 A ⁽²⁾	400 V	32 A (17 kW)
	500 V	20 A (14 kW)
	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

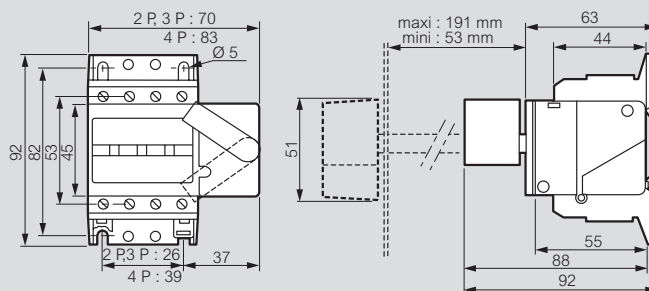
AC 22 A : coupure mixte moteur-résistance
AC 23 A : coupure moteur (charges inductives)

Cotes d'encombrement

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

Commande frontale

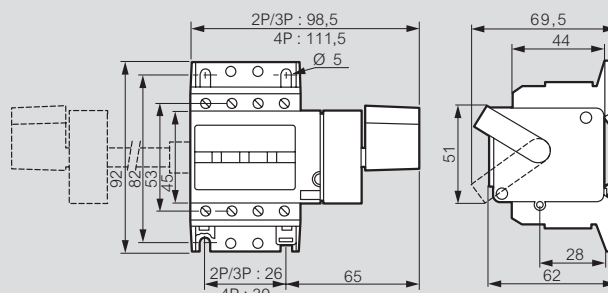
Réf. 0 224 98 - 0 225 00/02 - 0 223 00/02



	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