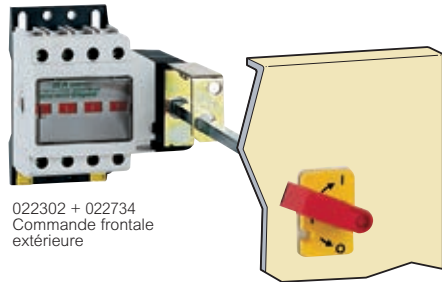
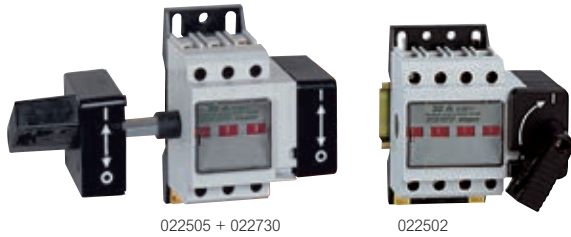


Vistop™ interrupteurs-sectionneurs 32 A



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. 022734

Réf.		32 A		
		Poignée noire		
		Raccordement par bornes à cage 16 mm ²		
		Nombre de modules de 17,5 mm		
Commande frontale	Commande latérale à droite			
022498	022503	2P	4	4 + 3,5
022500	022505	3P	4	4 + 3,5
022502	022507	4P	5	5 + 4,5
		Poignée rouge/plastron jaune		
		Raccordement par bornes à cage 16 mm ²		
022300	022305	3P	4	4 + 3,5
022302	022307	4P	5	5 + 4,5

Accessoires

Commandes latérales gauches

Livrées avec entretoise de rattrapage d'angle, vis de fixation, capot et notice

- 022730 Pour poignée noire
022731 Pour poignée rouge

Commande extérieure frontale

Ensemble comprenant : tringlerie, support d'axe, gabarit de perçage, accessoires de fixation
Distance porte : 46 à 191 mm

022734

Contact auxiliaire de pré coupure et de signalisation

5 A - 250 V Raccordement (mm)
022703 Contact NO + NF Cosse 2,58

Vistop™ interrupteurs-sectionneurs 32 A

Conformes aux normes EN/IEC 60947-3, BS EN 60947-3, VDE 0660, NBN EN 60947-3, CNOMO E03 -15-611- R
Agréés Bureau Veritas
Version poignée rouge/plastron jaune conforme aux normes VDE 0113, IEC 60204-1, EN 60204
Enveloppe matériel isolant chargé fibre de verre auto-extinguible 960 °C (EN/IEC 60695-2-1/1)
Poignée cadennassable en position ouverte par 1 à 3 cadenas Ø 6 mm

■ Caractéristiques électriques

Intensité thermique (Ith) ⁽¹⁾	32 A	
Tension d'isolement (Ui)	690 V~	
Tension 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	22 A (12 kW)
	500 V	14 A (10 kW)
	690 V	-
Tenue dynamique en passage (kA crête)	5	
Courant assigné de courte durée admissible 1 s (kA efficace) (Icw)	0,5	
Courant assigné de court-circuit conditionnel (kA efficace)	100	
Calibre max du fusible	32 A (gG) 20 A (aM)	
Pouvoir de fermeture en court-circuit (kA crête présumé) (Icm)	0,75	
Endurance mécanique (nombre de manœuvres)	> 10 000	
Indice de protection	IP 2X (16 mm ²) IP 3X sous plastron	

AC : courant alternatif
A = usage avec manœuvres fréquentes

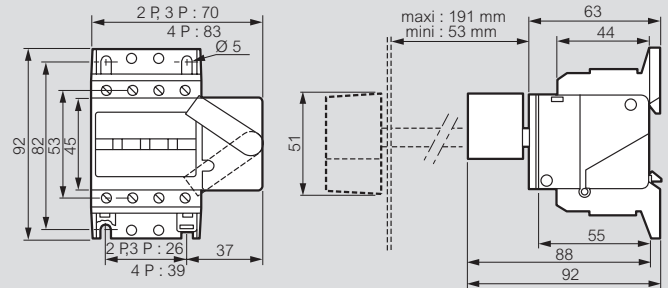
AC 22 A : coupure mixte moteur-résistance
AC 23 A : coupure moteur (charges inductives)

■ Dimensions

Reçoivent des contacts auxiliaires NO + NF (réf. 022703) : 1 ou 2 (côté poignée)

Commande frontale

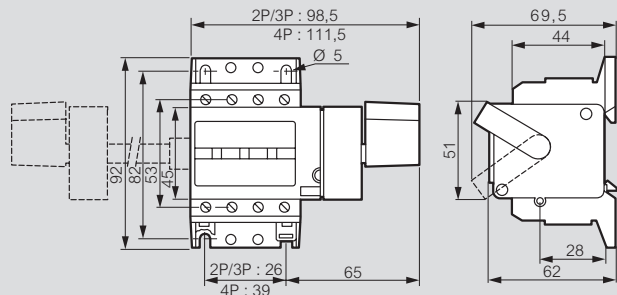
Réf. 022498 - 022500/02 - 022300/02



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

Commande latérale

Réf. 022503/05/07 - 022305/07



	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 - IEC 60947-1

(2) Conditions d'essai suivant IEC 60947-3