

Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 20 à 100 A



Caractéristiques techniques et associations possibles p. 287-288 et catalogue en ligne

Composants permettant la réalisation ou le complément d'un interrupteur-sectionneur à partir d'un élément de base complété d'éléments additionnels (pôles, manettes, boîtiers et accessoires). Conformés à la norme IEC EN 60947-3
Permettent de changer l'état (ouverture ou fermeture) des circuits dans lesquels ils sont insérés, et de remplir les fonctions de commande, coupure et sectionnement

Réf.	Éléments de base
	Composants réversibles en vue d'une application sur panneau ou sur rail Serrage des câbles par l'avant ou l'arrière
0 221 10	Blocs tripolaires nus
0 221 30	25 A
0 221 40	32 A
0 221 50	50 A
0 221 70	63 A
0 221 80	80 A
	100 A

Réf.	Pôles additionnels
	Composants réversibles en vue d'une application sur panneau ou sur rail Serrage des câbles par l'avant ou l'arrière
0 222 12	Neutre
0 222 13	25 A
0 222 14	32 A
0 222 15	50 A
0 222 16	63 A
0 222 17	80 A
	100 A
	Phase
	Pour utilisation en boîtier exclusivement
0 222 02	25 A
0 222 03	32 A
0 222 04	50 A
0 222 05	63 A
0 222 06	80 A
0 222 07	100 A
	Blocs de jonction (⊕ ou N)
0 222 22	20 à 32 A
0 222 23	50 et 63 A
0 222 24	80 et 100 A
0 227 00	Contact auxiliaire
	OF
	Contacts auxiliaires de précoupure
	Pour télécommander un dispositif externe de coupure à manque de tension
0 222 25	20 à 32 A
0 222 26	50 et 63 A
0 222 27	80 et 100 A

Réf.	Manettes
	Pour panneau, rail ou boîtier Cadenassables IP 40
0 222 50	20 à 63 A - □66
0 222 52	80 et 100 A - □86
	Pour panneau fixation Ø22 mm Cadenassables IP 65
0 222 51	20 à 32 A - □66

Réf.	Kit pour commande rompue
	Composé d'un manchon, d'un axe métallique et d'un dispositif de débrayage avec verrouillage de porte
0 227 33	Axe court
0 222 74	Axe long
	Boîtiers vides IP 65
	Le courant thermique conventionnel sous enveloppe (I _{th}) doit être pris en compte pour les performances électriques sous boîtier (p. 288)
	Tri et tétra avec ou sans OF
0 222 42	25 et 32 A livrés avec manette cadenassable
0 222 43	50 et 63 A pour manette cadenassable
0 222 46	
	Hexa avec ou sans OF
0 222 45	25 et 32 A pour manette cadenassable
0 222 47	50 et 63 A pour manette cadenassable
	Tri avec ou sans OF
0 222 48	80 et 100 A pour manette cadenassable
	Tétra et hexa avec ou sans OF
0 222 49	80 et 100 A pour manette cadenassable

Caractéristiques techniques
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

Interrupteurs-sectionneurs
Vistop de 32 à 160 A
p. 514-515

