

Interrupteurs-sectionneurs rotatifs complets de 20 à 100 A



Caractéristiques techniques p. 287-288 et catalogue en ligne

Interrupteur de sécurité assurant la coupure et le sectionnement des phases. IP 2X
Ouverture positive des contacts
Double coupure par phase
Poignée rotative rouge sur fond jaune
Visualisation immédiate de la position :
• horizontal : ouvert (O) non passant
• vertical : fermé (I) passant
Appareils équipés de borniers non réversibles
Conformes aux normes IEC EN 60947-3
Agréés UL - cUL (USA - Canada) hors boîtiers
IP 65 - IK 07 en boîtiers

Réf.	Encastres cadenassables
	Montage sur panneau, fixation par vis
	Tripolaires
0 221 08	20 A
0 221 02	25 A
0 221 03	32 A
0 221 04	50 A
0 221 05	63 A
0 221 06	80 A
0 221 07	100 A
	Tétrapolaires neutre à gauche
0 221 18	20 A
0 221 12	25 A
0 221 13	32 A
0 221 14	50 A
0 221 15	63 A
0 221 16	80 A
0 221 17	100 A

Réf.	Encastres Ø22 cadenassable
	Montage sur panneau
	Tripolaires
0 221 35	20 A
0 221 32	25 A
0 221 33	32 A
	Tétrapolaires neutre à gauche
0 221 39	20 A
0 221 37	25 A
0 221 38	32 A

Réf.	Saillie avec commande rompue cadenassable avec verrouillage de porte
	Montage sur rail EN 50022 Axe court de 20 à 63 A Axe long de 80 à 100 A
	Tripolaires
0 221 48	20 A
0 221 42	25 A
0 221 43	32 A
0 221 44	50 A
0 221 45	63 A
0 221 46	80 A
0 221 47	100 A
	Tétrapolaires neutre à gauche
0 221 58	20 A
0 221 52	25 A
0 221 53	32 A
0 221 54	50 A
0 221 55	63 A
0 221 56	80 A
0 221 57	100 A

Interrupteurs-sectionneurs rotatifs complets de 16 à 80 A



Réf.	Interrupteurs de proximité
	Boîtier cadenassable permettant la coupure, le sectionnement et le cadenassage en position O d'un équipement situé à distance. Applications : coupure de VMC (ventilation mécanique contrôlée), moteurs, machines fixes ou mobiles, climatiseurs
	Tripolaires
0 221 71	16 A - ● boîtier jaune
0 221 72	20 A - ● boîtier jaune
0 221 73	25 A - ● boîtier jaune
0 221 74	40 A - ● boîtier gris
0 221 75	50 A - ● boîtier gris
0 221 76	63 A - ● boîtier gris
0 221 77	80 A - ● boîtier gris
	Tripolaires + OF
0 221 89	16 A - ● boîtier jaune
0 221 79	20 A - ● boîtier jaune
0 221 88	25 A - ● boîtier jaune
	Tétrapolaires neutre à gauche
0 221 81	16 A - ● boîtier jaune
0 221 82	20 A - ● boîtier jaune
0 221 83	25 A - ● boîtier jaune
0 221 84	40 A - ● boîtier gris
0 221 85	50 A - ● boîtier gris
0 221 86	63 A - ● boîtier gris
0 221 87	80 A - ● boîtier gris

Caractéristiques techniques
Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://www.legrand.fr)

Interrupteurs-sectionneurs rotatifs pour applications photovoltaïques
p. 82

