

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
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. **Encastrés 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

Encastrés 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

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
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

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

Caractéristiques techniques
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

Interrupteurs-sectionneurs rotatifs pour applications photovoltaïques
p. 82

