



Interrupteur-sectionneur rotatif complet encastré cadenassable - tétrapolaire neutre à gauche - 50A

REF. 0 221 14

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Encastrés cadenassables

- Montage sur panneau, fixation par vis

Tétrapolaires neutre à gauche

- 50 A

Caractéristiques générales

Interrupteurs-sectionneurs rotatifs complets de 20 à 100 A

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui	Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	10 kA
Nombre de pôles	4	Type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Puissance de commutation à 400V	20 kW
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Courant nominal de courte durée admissible Icw	1.8 kA
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non	Commande motorisée en option	Non
Finition de l'inverseur	Non	Commande motorisée intégrée	Non
Tension de fonctionnement normale	690 - 690 V	Déclencheur voltmétrique en option	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Non
Courant permanent nominal Iu	50 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	15 kW	Finition de l'élément d'actionnement	poignée tournante courte
Type de raccordement du circuit principal	borne à vis	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	50 A	Couleur de l'élément d'actionnement	rouge
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	18.5 kW	Verrouillable	Oui
		Classe de protection (IP), face avant	IP65