



Interrupteur-sectionneur rotatif complet encastré cadenassable - tétrapolaire neutre à gauche - 80A

REF. 0 221 16

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Encastrés cadenassables

- Montage sur panneau, fixation par vis

Tétrapolaires neutre à gauche

- 80 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
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Nombre de pôles	4
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Commande motorisée en option	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non	Commande motorisée intégrée	Non
Finition de l'inverseur	Non	Déclencheur voltmétrique en option	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
Tension de fonctionnement normale	690 - 690 V	Adapté à une fixation sur sol	Non
Courant permanent nominal Iu	80 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	80 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	22 kW	Couleur de l'élément d'actionnement	rouge
Courant nominal de courte durée admissible Icw	1.5 kA	Finition de l'élément d'actionnement	poignée tournante courte
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	30 kW	Verrouillable	Oui
Puissance de commutation à 400V	32 kW	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP65