



Interrupteur-sectionneur rotatif complet encastré cadenassable - tétrapolaire neutre à gauche - 20A

REF. 0 221 18

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Assure la coupure et le sectionnement des phases

- Interrupteur sectionneur rotatif complet - Trétrapolaire neutre à gauche
- 20A -Encastré cadenassable
- Interrupteur de sécurité de 20 à 100A assurant la coupure et le sectionnement des phases - IP2X - Ouverture positive des contacts - Double coupure par phase - Poignée rotative rouge sur fond jaune
- Equipé de borniers non réversibles
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3 - Agréé UL - cUL (USA - Canada) hors boîtiers - IP65 - IK07 en boîtiers

Avantages

Permet de changer l'état (ouverture ou fermeture) des circuits dans lesquels il est inséré et de remplir les fonctions de commande, coupure et de sectionnement

Les + installation

Montage sur panneau - Fixation par vis

Les + utilisation

Visualisation immédiate de la position :- horizontal ouvert (O) non passant- vertical fermé (I) passant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui		
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	400 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	20 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	20 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	4 kW	Couleur de l'élément d'actionnement	Rouge
Courant nominal de courte durée admissible Icw	0.43 kA	Finition de l'élément d'actionnement	Poignée tournante courte
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	7.5 kW	Verrouillable	Oui
Puissance de commutation à 400V	8 kW	Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	6 kA	Classe de protection (IP), face avant	IP65
		EAN/Gencode	3245060221188