



Interrupteur-sectionneur rotatif complet encastré cadenassable - tripolaire - 32A

REF. 0 221 03

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Assure la coupure et le sectionnement des phases

- Interrupteur sectionneur rotatif complet - Tripolaire
- 32A -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

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	Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	10 kA
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Nombre de pôles	3
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	32 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	32 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	7.5 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	11 kW	Verrouillable	Oui
Puissance de commutation à 400V	12.8 kW	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP65