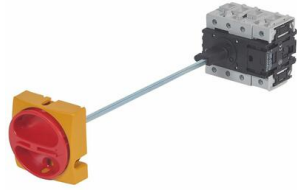


## Interrupteur-sectionneur rotatif complet saillie avec commande rompue cadenassable - tétrapolaire neutre à gauche - 100A

REF. 0 221 57

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Assure la coupure et le sectionnement des phases

- Interrupteur-sectionneur rotatif complet saillie avec commande rompue cadenassable - Tétrapolaire neutre à gauche - 100A
- Axe long - Avec verrouillage de porte
- Interrupteur de sécurité 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 rail symétrique EN50022

#### Les + utilisation

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui		
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	10 kA
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Nombre de pôles	4
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 nominale max. Ue en CA	690 V	Déclencheur voltmétrique en option	Non
Tension de fonctionnement normale	690 - 690 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant permanent nominal Iu	100 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	100 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	30 kW	Couleur de l'élément d'actionnement	rouge
Courant nominal de courte durée admissible Icw	1.5 kA	Finition de l'élément d'actionnement commande rotative déportée sur porte	
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	37 kW	Verrouillable	Oui
Puissance de commutation à 400V	40 kW	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP65