



Interrupteur-sectionneur rotatif complet saillie avec commande rompue cadenassable - tétrapolaire neutre à gauche - 50A

REF. 0 221 54

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Assure la coupure et le sectionnement des phases

- Interrupteur-sectionneur rotatif complet saillie avec commande rompue cadenassable - Tétrapolaire neutre à gauche - 50A
- Axe court - 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 | 50 A | Adapté à une fixation frontale à 4 trous | Non |
| Courant permanent nominal , CA-21, 400V | 50 A | Adapté à une fixation frontale centrale | Non |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V | 15 kW | Couleur de l'élément d'actionnement | rouge |
| Courant nominal de courte durée admissible Icw | 0.76 kA | Finition de l'élément d'actionnement | commande rotative déportée sur porte |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V | 18.5 kW | Verrouillable | Oui |
| Puissance de commutation à 400V | 20 kW | Type de raccordement du circuit principal | raccordement à vis |
| | | Classe de protection (IP), face avant | IP65 |