



## Interrupteur-sectionneur rotatif complet encastré cadenassable - tétrapolaire neutre à gauche - 63A

REF. 0 221 15

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Interrupteur sectionneur rotatif complet - Trétrapolaire neutre à gauche
- 63A -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                                       | 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                          | 63 A        | Adapté à une fixation frontale à 4 trous              | Oui  |
| Courant permanent nominal , CA-21, 400V               | 63 A        | Adapté à une fixation frontale centrale               | Non  |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V      | 18.5 kW     | Couleur de l'élément d'actionnement                   | rouge  |
| Courant nominal de courte durée admissible Icw        | 0.76 kA     | Finition de l'élément d'actionnement                  | poignée tournante courte                             |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V    | 22 kW       | Verrouillable   | Oui  |
| Puissance de commutation à 400V                       | 25.2 kW     | Type de raccordement du circuit principal             | raccordement à vis                                   |
|   |             | Classe de protection (IP), face avant                 | IP65   |