



Bloc tripolaire nu pour interrupteur-sectionneur rotatif composable - 63A

REF. 0 221 50

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur de sécurité à bornes réversibles assurant la coupure et le sectionnement des phases

- Bloc tripolaire nu pour interrupteur sectionneur rotatif composable
- 63A
- Composant réversible en vue d'une application sur panneau ou sur rail symétrique
- 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
- Conforme à la norme IEC EN 60947-3

Les + installation

Serrage des câbles par l'avant ou l'arrière

Les + utilisation

Permet la réalisation ou le complément d'un interrupteur sectionneur à partir d'un élément de base complété d'éléments additionnels (pôles, manettes, boîtiers et accessoires)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|----------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| Finition de l'inverseur | Non | Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | 10 kA |
| Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA | 690 V | Nombre de pôles | 3 |
| Tension de fonctionnement normale | 690 - 690 V | Commande motorisée en option | Non |
| Courant permanent nominal Iu | 63 A | Commande motorisée intégrée | Non |
| Courant permanent nominal , CA-21, 400V | 63 A | Déclencheur voltmétrique en option | Non |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V | 18.5 kW | Adapté à une fixation sur sol | Oui |
| Courant nominal de courte durée admissible Icw | 0.76 kA | Adapté à une fixation frontale à 4 trous | Oui |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V | 22 kW | Adapté à une fixation frontale centrale | Oui |
| Puissance de commutation à 400V | 25.2 kW | Type de raccordement du circuit principal | raccordement à vis |
| | | Classe de protection (IP), face avant | IP40 |