



## Interrupteur-sectionneur rotatif complet de proximité - tripolaire - 80A

REF. 0 221 77

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

---

#### Permet la coupure, le sectionnement et le cadenassage

- Interrupteur sectionneur rotatif complet de proximité
- Tripolaire - 80A - Boîtier gris
- Boîtier cadenassable permettant la coupure, le sectionnement et le cadenassage en position 0 d'un équipement situé à distance
- Applications :
  - coupure de VMC (ventilation mécanique contrôlée)
  - moteurs
  - machines fixes ou mobiles
  - climatiseurs

## 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      | 690 V       | Type de construction de l'appareil                    | appareil complet installé dans un boîtier |
| Tension de fonctionnement normale                     | 690 - 690 V | Adapté à une fixation sur sol                         | Oui                                       |
| Courant permanent nominal Iu                          | 80 A        | Adapté à une fixation frontale à 4 trous              | Non                                       |
| Courant permanent nominal , CA-21, 400V               | 80 A        | Adapté à une fixation frontale centrale               | Non                                       |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V      | 22 kW       | Couleur de l'élément d'actionnement                   | rouge                                     |
| Courant nominal de courte durée admissible Icw        | 1.5 kA      | Finition de l'élément d'actionnement                  | poignée tournante courte                  |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V    | 30 kW       | Verrouillable   | Oui                                       |
| Puissance de commutation à 400V                       | 32 kW       | Type de raccordement du circuit principal             | raccordement à vis                        |
|   |             | Classe de protection (IP), face avant                 | IP65                                      |