



**Interrupteur-sectionneur rotatif complet de proximité - tétrapolaire neutre à gauche - 20A**

REF. 0 221 82

LEGRAND

---

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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

- Interrupteur sectionneur rotatif complet de proximité
- Tétrapolaire neutre à gauche - 20A
- 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
- Boîtier jaune

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui		
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	400 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	20 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	20 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	4 kW	Couleur de l'élément d'actionnement	Rouge
Courant nominal de courte durée admissible Icw	0.43 kA	Finition de l'élément d'actionnement	Poignée tournante courte
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	7.5 kW	Verrouillable	Oui
Puissance de commutation à 400V	8 kW	Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	6 kA	Classe de protection (IP), face avant	IP65
		EAN/Gencode	3245060221829