



**Interrupteur-sectionneur rotatif complet de proximité - tripolaire+OF
- 25A**

REF. 0 221 88

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Permet la coupure, le sectionnement et le cadenassage

- Interrupteur sectionneur rotatif complet de proximité
- Tripolaire + OF - 25A - Boîtier jaune
- Boîtier cadenassable permettant la coupure, le sectionnement et le cadenassage en position O 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	Nombre de pôles	3
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	1
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	400 V	Déclencheur voltmétrique en option	Non
Tension de fonctionnement normale	690-690 V	Type de construction de l'appareil	appareil complet installé dans un boîtier
Courant permanent nominal lu	25 A	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	25 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	5.5 kW	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant nominal de courte durée admissible Icw	1 kA	Couleur de l'élément d'actionnement	rouge
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	7.5 kW	Finition de l'élément d'actionnement	poignée tournante courte
Puissance de commutation à 400V	10 kW	Verrouillable	Oui
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	10 kA	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP65