



Interrupteur-sectionneur rotatif complet de proximité - tétrapolaire neutre à gauche - 63A

REF. 0 221 86

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Permet la coupure, le sectionnement et le cadenassage

- Interrupteur sectionneur rotatif complet de proximité
- Tétrapolaire neutre à gauche - 63A - 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	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	appareil complet installé dans un boîtier
Tension de fonctionnement normale	690 - 690 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant permanent nominal Iu	63 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
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