



Interrupteur-sectionneur rotatif complet de proximité - tétrapolaire neutre à gauche - 25A

REF. 0 221 83

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteurs de proximité

- 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

Tétrapolaires neutre à gauche

- 25 A
- boîtier jaune

Caractéristiques générales

Interrupteurs-sectionneurs rotatifs complets de 16 à 80 A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui	Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	10 kA
Nombre de pôles	4	Type de construction de l'appareil	appareil complet installé dans un boîtier
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Puissance de commutation à 400V	10 kW
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Courant nominal de courte durée admissible Icw	1 kA
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 normale	690 - 690 V	Déclencheur voltmétrique en option	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	400 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant permanent nominal Iu	25 A	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	5.5 kW	Finition de l'élément d'actionnement	poignée tournante courte
Type de raccordement du circuit principal	borne à vis	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	25 A	Couleur de l'élément d'actionnement	rouge
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	7.5 kW	Verrouillable	Oui
		Classe de protection (IP), face avant	IP65