



Bloc tripolaire nu pour interrupteur-sectionneur rotatif composable - 25A

REF. 0 221 10

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur de sécurité à bornes réversibles assurant la coupure et le sectionnement des phases

- Bloc tripolaire nu pour interrupteur sectionneur rotatif composable
- 25A
- Composant réversible en vue d'une application sur panneau ou sur rail symétrique
- Permet de changer l'état (ouverture ou fermeture) des circuits dans lesquels il est inséré et de remplir les fonctions de commande, coupure et de sectionnement
- Conforme à la norme IEC EN 60947-3

Les + installation

Serrage des câbles par l'avant ou l'arrière

Les + utilisation

Permet la réalisation ou le complément d'un interrupteur sectionneur à partir d'un élément de base complété d'éléments additionnels (pôles, manettes, boîtiers et accessoires)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition de l'inverseur	Non	Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	10 kA
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	400 V	Nombre de pôles	3
Tension de fonctionnement normale	690 - 690 V	Commande motorisée en option	Non
Courant permanent nominal Iu	25 A	Commande motorisée intégrée	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	25 A	Déclencheur voltométrique en option	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	5.5 kW	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant nominal de courte durée admissible Icw	0.43 kA	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	7.5 kW	Adapté à une fixation frontale centrale	Oui
Puissance de commutation à 400V	10 kW	Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
		Classe de protection (IP), face avant	IP40