



## Bloc tripolaire nu pour interrupteur-sectionneur rotatif composable - 80A

REF. 0 221 70

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Bloc tripolaire nu pour interrupteur sectionneur rotatif composable
- 80A
- 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		
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Nombre de pôles	3
Tension de fonctionnement normale	690-690 V	Commande motorisée en option	Non
Courant permanent nominal Iu	80 A	Commande motorisée intégrée	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	80 A	Déclencheur voltmétrique en option	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	22 kW	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant nominal de courte durée admissible Icw	1.5 kA	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	30 kW	Adapté à une fixation frontale centrale	Oui
Puissance de commutation à 400V	32 kW	Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	10 kA	Classe de protection (IP), face avant	IP40
		EAN/Gencode	3245060221706