

## Interrupteur ouvert DMX<sup>3</sup>-I4000 débrochable taille 2 - 4P - 3200A

REF. 0 287 97

DPX IS

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX<sup>3</sup>-I, interrupteur ouvert pour la coupure en charge et le sectionnement en tête des installations basse tension

- Interrupteur ouvert DMX<sup>3</sup>-I4000 à déclenchement libre, version débrochable
- Equipé de prises arrière pour raccordement à plat - Livré avec une base et un kit de transformation
- Taille 2
- 4P - 3200A
- Conforme à la norme NF IEC 60947-3

### Les + utilisation

Permet la coupure en charge et le sectionnement des circuits à basse tension

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui	Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	4
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Commande motorisée en option	Oui
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Commande motorisée intégrée	Oui
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Oui	Déclencheur voltmétrique en option	Oui
Finition de l'inverseur	Non	Type de construction de l'appareil	Technique de tiroir pour appareil encastré
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Tension de fonctionnement normale	230-690 V	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Courant permanent nominal Iu	3200 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	3200 A	Adapté à un montage en distributeur	Oui
Courant nominal de courte durée admissible Icw	85 kA	Adapté à un montage intermédiaire	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	1280 kW	Couleur de l'élément d'actionnement	Gris
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	85 kA	Finition de l'élément d'actionnement	Bouton-poussoir
Nombre de pôles	4	Verrouillable	Oui
Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	4	Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis
Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	4	Classe de protection (IP), face avant	IP30
		EAN/Gencode	3245060287979