



Disjoncteur magnétothermique différentiel DPX³160 pouvoir de coupure 16kA 400V~ - 4P - 25A

REF. 4 200 31

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	2.829 dm ³
Poids	1634 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs magnétothermiques différentiels

- Thermique réglable de 0,8 à 1 In
- Magnétique fixe : 400 A de 16 à 40 A, 10 In de 63 à 160 A
- Différentiel électronique intégré avec affichage LCD
- Sensibilité réglable : 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A
- Déclenchement réglable : 0 - 0,3 - 1 - 3 s (0 s uniquement avec sensibilité 0,03 A)

Pouvoir de coupure Icu 16 kA (400 V~)

- 4P
- In : 25 A

Caractéristiques Générales

DPX³ 160 magnétothermiques différentiels - disjoncteurs de puissance de 16 à 160 A

- Se montent sur rail symétrique ou sur platine dans les coffrets et armoires XL³
- Assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
- Livrés avec vis de fixation, bornes à cage, raccordement 70 mm² maxi (en câble souple) et jusqu'à 120 mm² (en câble rigide) avec accessoire
- Reçoivent les accessoires et les auxiliaires communs DPX³
- Conformés à la norme NF IEC 60947-2