



Disjoncteur magnétothermique différentiel DPX³250 pouvoir de coupure 25kA 400V~ - 4P - 160A

REF. 4 202 27

VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	4.371 dm ³
Poids	2876 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs magnétothermiques différentiels

- Thermique réglable de 0,8 à 1 In
- Magnétique réglable de 5 à 10 In
- 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 25 kA (400 V~)

- 4P
- In : 160 A

Caractéristiques Générales

DPX³ 250 magnétothermiques - disjoncteurs de puissance de 100 à 250 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, cloisons de séparation, bornes à vis, raccordement 120 mm² maxi en câble souple et jusqu'à 150 mm² avec accessoire
- Reçoivent les accessoires et les auxiliaires communs DPX³
- Conformés à la norme NF IEC 60947-2