



Disjoncteur magnétothermique DPX250 pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P - 100A

REF. 0 253 47

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	6 dm ³
Poids	4093 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs magnétothermiques

- Thermique réglable de 0,64 à 1 In
- Magnétique réglable de 3,5 à 10 In

Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)

- 4P
- In : 100 A

Caractéristiques Générales

DPX™ 250 - disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 40 à 250 A

- Disjoncteurs de puissance, boîtiers moulés, qui assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
- S'équipent avec les auxiliaires
- S'associent aux blocs différentiels ou au relais différentiel
- Livrés avec :
 - plages de raccordement pour barres
 - dispositifs amont ou aval de raccordement pour cosses (largeur 20 mm maxi)
 - cache-vis
- Conformes à la norme NF IEC 60947-2
- Réglages plombables
- Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL³