



Disjoncteur magnétothermique différentiel DPX³160 pouvoir de coupure 25kA 400V~ - 4P - 100A

REF. 4 200 75

1 767,00€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

| | |
|-----------|-----------------------|
| 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 25 kA (400 V~)

- 4P
- In : 100 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