



Disjoncteur magnétothermique DPX³630 pouvoir de coupure 100kA 400V~ - 4P - 400A

REF. 4 220 49

VUE D'ENSEMBLE

| | |
|-----------|--------------------|
| Marque | Legrand |
| Emballage | 1 unité |
| Volume | 10 dm ³ |
| Poids | 6410 g |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs magnétothermiques

- Thermique réglable de 0,8 à 1 In
- Magnétique réglable de 5 à 10 In

Pouvoir de coupure Icu 100 kA (400 V~)

- 4P
- In : 400 A

Caractéristiques Générales

DPX³ 630 - disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 250 à 630 A

- Disjoncteurs de puissance, boîtiers moulés, qui assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
- Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL³
- S'équipent avec les auxiliaires
- S'associent aux blocs différentiels ou au relais différentiel
- Livrés avec vis de fixation, plages de raccordement pour barres et cloisons de séparation
- Conformes à la norme NF IEC 60947-2
- Réglages plombables