



## Disjoncteur magnétothermique DPX<sup>3</sup>630 pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P - 320A

REF. 4 220 06

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	9.214 dm <sup>3</sup>
Poids	6577 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 36 kA (400 V~)

- 4P
- In : 320 A

#### Caractéristiques Générales

#### DPX<sup>3</sup> 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 XL<sup>3</sup>
- 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