

Disjoncteur magnétothermique DPX³1600 pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 3P - 630A

REF. 4 222 51



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	48 dm ³
Poids	13850 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs magnétothermiques

- Thermique réglable de : 0,8 à 1 In
- Magnétique réglable de : 5 à 10 In de 630 à 1250 A

Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)

- 3P
- In : 630 A

Caractéristiques Générales

DPX³ 1600 - disjoncteurs de puissance électroniques et magnétothermiques de 630 à 1600 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 relais différentiels
- Livrés avec vis de fixation, plages de raccordement pour barres, et cloisons de séparation
- Réglages plombables
- Conformes à la norme NF IEC 60947-2