

Disjoncteur électronique S2 DPX³1600 pouvoir de coupure 70kA 400V~ - 4P - 630A

REF. 4 223 29



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	48 dm ³
Poids	19367 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs électroniques S2

- Réglage I_r, I_{sd}, t_r, t_{sd}
- Protection instantanée
- Voyants de fonctionnement
- Prise de test
- Sélectivité dynamique et logique

Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V~)

- 4P
- I_n : 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