



Disjoncteur électronique S2 avec unité de mesure DPX³630 pouvoir de coupure 70kA 400V~ - 4P - 400A

REF. 4 221 23

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	10 dm ³
Poids	7094 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs électroniques S2 avec unité de mesure

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

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

- 4P
- I_n : 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
- Conformés à la norme NF IEC 60947-2
- Réglages plombables