

Disjoncteur électronique S2 avec unité de mesure DPX³1600 pouvoir de coupure 70kA 400V~ - 3P - 1600A

REF. 4 223 75



VUE D'ENSEMBLE

| | |
|-----------|--------------------|
| Marque | Legrand |
| Emballage | 1 unité |
| Volume | 48 dm ³ |
| Poids | 16999 g |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs électroniques S2 avec unité de mesure

- 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~)

- 3P
- I_n : 1600 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
- Conformés à la norme NF IEC 60947-2