

## Disjoncteur électronique S2 avec unité de mesure DPX<sup>3</sup>630 pouvoir de coupure 50kA 400V~ - 3P - 250A

REF. 4 221 06



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	10 dm <sup>3</sup>
Poids	5490 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 $I_{cu}$ 50 kA (400 V~)

- 3P
- $I_n$  : 250 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