



## Disjoncteur électronique différentiel avec unité de mesure DPX<sup>3</sup>250 pouvoir de coupure 70kA 400V~ - 4P - 40A

REF. 4 206 85

3 639,00€ Tarif professionnel de référence HT

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	5.419 dm <sup>3</sup>
Poids	2966 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Disjoncteurs électroniques différentiels avec unité de mesure

- Protection contre les surcharges :
- I<sub>r</sub> réglable de 0,4 à 1 I<sub>n</sub>
- T<sub>r</sub> réglable de 3 à 15 s
- Protection contre les courts-circuits :
- I<sub>sd</sub> réglable de 1,5 à 10 I<sub>r</sub>
- T<sub>sd</sub> réglable de 0 à 0,5 s
- Différentiel électronique intégré avec affichage LCD
- Sensibilité réglable : 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A
- Déclenchement réglable : 0 - 0,3 - 1 - 3 s (0 s uniquement avec sensibilité 0,03 A)
- Unité de mesure intégrée avec affichage LCD : courants, tensions, fréquence, puissance, énergie et harmoniques

#### Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 70 kA (400 V~)

- 4P
- I<sub>n</sub> : 40 A

#### Caractéristiques Générales

#### DPX<sup>3</sup> 250 électroniques avec unité de mesure - disjoncteurs de puissance de 40 à 250 A

- Se montent sur rail symétrique ou sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup>
- Assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
- Livrés avec vis de fixation, cloisons de séparation et bornes à vis pour cosses ou barres
- Reçoivent les accessoires et les auxiliaires communs DPX<sup>3</sup>

- Conformes à la norme NF IEC 60947-2