



Disjoncteur électronique différentiel avec unité de mesure DPX³250 pouvoir de coupure 70kA 400V~ - 4P - 250A

REF. 4 206 89

VUE D'ENSEMBLE

| | |
|-----------|-----------------------|
| Marque | Legrand |
| Emballage | 1 unité |
| Volume | 5.419 dm ³ |
| Poids | 2985 g |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs électroniques différentiels avec unité de mesure

- Protection contre les surcharges :
- I_r réglable de 0,4 à 1 I_n
- T_r réglable de 3 à 15 s
- Protection contre les courts-circuits :
- I_{sd} réglable de 1,5 à 10 I_r
- T_{sd} 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_{cu} 70 kA (400 V~)

- 4P
- I_n : 250 A

Caractéristiques Générales

DPX³ 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 XL³
- 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 DPX³

- Conformes à la norme NF IEC 60947-2