

Bloc différentiel adaptable à vis DX³ pour disjoncteur 1,5 module par pôle - 4P 400V~ - 125A - typeF 30mA

REF. 4 106 37



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	4.869 dm ³
Poids	882 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Tétrapolaires 400 V~

Type F (ex type Hpi)

- Vis
- Sensibilité : 30 mA
- Intensité : 125 A
- Nombre de modules : 6

Caractéristiques Générales

Blocs différentiels adaptables DX³ - pour DX³ et DX³-IS 1,5 module/pôle - protection des départs

- Conformes à la norme IEC/EN 61009-1, 60947-2 (réglables) et 62423 (type F)
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type Hpi : détectent les défauts à composante alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs
- Type F : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs et détection des courants de défauts hautes fréquences
- Se montent à droite des disjoncteurs et inter-sectionneurs à déclenchement 100 et 125 A
- Sortie basse à vis pour protection des départs