

Bloc différentiel adaptable à vis DX³ pour disjoncteur 1 module par pôle - 4P 400V~ - 63A - typeF 1000mA sélectif

REF. 4 105 60



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1.684 dm ³
Poids	369 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Tétrapolaires 400 V~

- Pour câblage traditionnel

Type F (ex type Hpi)

- Vis
- Sensibilité : 1000 sélectif mA
- Intensité : 63 A
- Nombre de modules : 3

Caractéristiques Générales

Blocs différentiels adaptables DX³ - pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection des départs

- Conformes à la norme NF EN 61009-1 et 62423 (type F)
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- 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
- Sortie basse à vis pour protection des départs