



## Bloc différentiel adaptable à vis pour DX<sup>3</sup> 1 module par pôle - 2P 230V~ - 63A - typeF 1000mA sélectif

REF. 4 104 62

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1.063 dm <sup>3</sup>
Poids	250 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Bipolaires 230 V~

- Pour câblage traditionnel

##### Type F (ex type Hpi)

- Vis
- Sensibilité : 1000 sélectif mA
- Intensité : 63 A
- Nombre de modules : 2

#### Caractéristiques Générales

##### Blocs différentiels adaptables DX<sup>3</sup> - 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