



## Disjoncteur différentiel monobloc DX<sup>3</sup>6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis U+N 230V~ - 16A - typeAC 300mA

REF. 4 108 13

### VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.38 dm <sup>3</sup>
Poids	193 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Uni + Neutre 230 V~

- Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10

##### Type AC

- Vis/vis
- Sensibilité : 300 mA
- In : 16 A
- Nombre de modules : 2

#### Caractéristiques Générales

##### Disjoncteurs différentiels monoblocs DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA - courbe C - protection des départs

- Conformés à la norme NF EN 61009-1
- Pouvoir de coupure :
  - 6000 - NF EN 60898-1
  - 10 kA - EN 60947-2
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)
- Type F : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs et détection des courants de défauts hautes fréquences
- 2 types de connexion :
  - vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

- auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis