



Disjoncteur différentiel monobloc DX³6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis U+N 230V~ - 10A - typeAC 10mA

REF. 4 107 78

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.38 dm ³
Poids	204 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Uni + Neutre 230 V~

- Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10

Type AC

- Vis/vis
- Sensibilité : 10 mA
- In : 10 A
- Nombre de modules : 2

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA - courbe C - protection des départs

- Conformes 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