



Disjoncteur différentiel monobloc DX³6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis 4P 400V~ - 50A - typeAC 300mA

REF. 4 112 10

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1.856 dm ³
Poids	936 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Tétrapolaires 400 V~

- Pour peigne HX³ traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel

Type AC

- Vis/vis
- Sensibilité : 300 mA
- In : 50 A
- Nombre de modules : 7

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA - courbes 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
- Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis