



Disjoncteur différentiel monobloc DX³6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis 4P 400V~ - 25A - typeAC 30mA

REF. 4 111 88

VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.701 dm ³
Poids	506 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 : 30 mA
- I_n : 25 A
- Nombre de modules : 4

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