



Disjoncteur différentiel monobloc DX³6000 10kA arrivée haute départ bas à vis U+N 230V~ - 16A - typeAC 300mA - courbe B

REF. 4 108 99

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.381 dm ³
Poids	244 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 : 300 mA
- In : 16 A
- Nombre de modules : 2

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA - courbe B pour éclairage public - 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
- Courbe B : adapté à l'éclairage public
- Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis