



Disjoncteur différentiel DX³4500 arrivée haute et départ bas à vis U+N 230V~ - 32A typeAC 300mA - courbe C - 2 modules

REF. 4 107 28

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.38 dm ³
Poids	211 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Uni + Neutre 230 V~ - Courbe C

- 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 : 32 A
- Nombre de modules : 2

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs différentiels DX³ 4500 - 6 kA - courbes C et B - protection des départs

- Conformes à la norme NF EN 61009-1
- Pouvoir de coupure :
- 4500 - NF EN 60898-1 et NF EN 61009-1 - 230 V~ - 50 Hz
- 6 kA - EN 60947-2 - 230 V~
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type F : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs et détection des courants de défauts hautes fréquences
- Reçoivent les auxiliaires
- 2 types de connexion :
- auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis
- vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis