



Interrupteur différentiel DX³-ID arrivée haute et départ bas à vis - 2P 230V~ 16A typeAC 10mA - 2 modules

REF. 4 115 00

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.38 dm ³
Poids	244 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Bipolaires 230 V~

Type AC

- Vis/vis
- Sensibilité : 10 mA
- In : 16 A
- Nombre de modules : 2

Caractéristiques Générales

Interrupteurs différentiels DX³-ID - arrivée haut / départ bas

- Conformes à la norme NF EN 61008-1
- 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
- Type B : détectent les défauts à composantes alternative et continue et les défauts à courant continu lisse (machineries à variation de vitesse, installations photovoltaïques, centres d'appel, matériel médical...)
- Acceptent les auxiliaires, les commandes motorisées et les modules de raccordement DX³ (sauf Type B)
- Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis