



Disjoncteur différentiel monobloc DX³6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis 2P 230V~ à 400V~ - 10A - typeAC 300mA

REF. 4 111 71

VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

| | |
|-----------|-----------------------|
| Marque | Legrand |
| Emballage | 1 unité |
| Volume | 1.063 dm ³ |
| Poids | 492 g |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Bipolaires 230/400 V~

- Pour peigne HX³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel
- Pouvoir de coupure en 230 V~ : 25 kA selon EN 60947-2

Type AC

- Vis/vis
- Sensibilité : 300 mA
- In : 10 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 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