



Disjoncteur DX³6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis 2P 230V~ à 400V~ - 0,5A - courbe C - 2 modules

REF. 4 077 74

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.369 dm ³
Poids	279 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Bipolaires 230/400 V~

- Pour peigne HX³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel
- Acceptent les blocs différentiels adaptables
- Pouvoir de coupure en 230 V~ : 25 kA selon EN 60947-2
- Vis/vis
- In : 0,5 A
- Nombre de modules : 2

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs DX³ 6000 - 10 kA - courbe C - protection des départs

- Conformes à la norme NF EN 60898-1
- Pouvoir de coupure :
- 6000 - NF EN 60898-1 - 400 V~ (230 V~ pour Uni + Neutre)
- 10 kA - EN 60947-2 - 400 V~ (230 V~ pour Uni + Neutre)
- Reçoivent les auxiliaires
- 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