



Disjoncteur DX³10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 4P - 400V~ - 1A - courbe C - 4 modules

REF. 4 093 47

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.716 dm ³
Poids	559 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Tétrapolaires 400 V~

- Pour peigne HX³ traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel
- Acceptent les blocs différentiels adaptables
- Vis/vis
- In : 1 A
- Nombre de modules : 4

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs DX³ 10000 - 16 kA - courbe C - protection des départs

- Conformes à la norme NF EN 60898-1
- Pouvoir de coupure :
- 10000 - NF EN 60898-1 - 400 V~ (230 V~ pour Uni + Neutre)
- 16 kA - EN 60947-2 - 400 V~ (230 VA pour Uni + Neutre)
- Reçoivent les auxiliaires
- Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis