



## Disjoncteur DX<sup>3</sup>10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 2P 230V~ à 400V~ - 125A - courbe C - 3 modules

REF. 4 092 30

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.605 dm <sup>3</sup>
Poids	468 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Bipolaires 230/400 V~

- Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel
- Acceptent les blocs différentiels adaptables
- Pouvoir de coupure en 230 V~ : 32 kA selon EN 60947-2
- Vis/vis
- Non peignable
- In : 125 A
- Nombre de modules : 3

#### Caractéristiques Générales

#### Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 10000 - 16 kA - courbe C - protection des départs

- Conformés 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