



## Disjoncteur DX<sup>3</sup> 25kA arrivée haute et départ bas à vis 4P 400V~ - 16A - courbe Z - 4 modules

REF. 4 099 35

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.716 dm <sup>3</sup>
Poids	577 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Tétrapolaires 400 V~

- Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel
- Vis/vis
- In : 16 A
- Nombre de modules : 4

#### Caractéristiques Générales

#### Disjoncteurs DX<sup>3</sup> - 25 kA - courbe Z - protection des départs

- Seuil magnétique très faible de 2,4 à 3,6 In permettant la protection des circuits électroniques
- Pouvoir de coupure : 25 kA - EN 60947-2 - 400 V~
- Reçoivent les auxiliaires et toutes les commandes motorisées
- Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
- Les disjoncteurs 2P/3P et 4P s'associent aux blocs différentiels adaptables