



Disjoncteur DX³ 25kA arrivée haute et départ bas à vis 3P 400V~ - 16A - courbe Z - 3 modules

REF. 4 099 24

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.716 dm ³
Poids	439 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Tripolaires 400 V~

- Pour peigne HX³ traditionnel tripolaire réf. 4 049 42/43 ou câblage traditionnel
- Vis/vis
- In : 16 A
- Nombre de modules : 3

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs DX³ - 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