



Disjoncteur DX³10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 3P - 400V~ - 125A - courbe C - 4,5 modules

REF. 4 092 82

VUE D'ENSEMBLE

| | |
|-----------|----------------------|
| Marque | Legrand |
| Emballage | 1 unité |
| Volume | 1.04 dm ³ |
| Poids | 703 g |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Tripolaires 400 V~

- Pour peigne HX³ traditionnel tripolaire réf. 4 049 42/43 ou câblage traditionnel
- Vis/vis
- Non peignable
- In : 125 A
- Nombre de modules : 4,5

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