



Disjoncteur DX³10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 2P 230V~ à 400V~ - 125A - courbe D - 3 modules

REF. 4 094 60

604,90€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.605 dm ³
Poids	469 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Bipolaires 230/400 V~

- Pour câblage traditionnel
- Pouvoir de coupure en 230 V~ : 32 kA selon EN 60947-2
- Vis/vis
- In : 125 A
- Nombre de modules : 3

Caractéristiques Générales

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

- Conformés à la norme NF EN 60898-1
- Pouvoir de coupure :
- 10000 - NF EN 60898-1 - 400 V~
- 16 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
- S'associent aux blocs différentiels adaptables
- Non peignables