



Disjoncteur DNX³4500 6kA arrivée et sortie borne à vis - tripolaire 400V~ 25A courbe C - 1 module

REF. 4 068 94

110,00€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.521 dm ³
Poids	284 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Tripolaires 400 V~

- Pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10
- Vis/vis
- In : 25 A
- Nombre de modules : 3

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs DX³ 4500 - 6 kA - courbe C - protection des départs

- Conformes à la norme NF EN 60898-1
- Pouvoir de coupure :
 - 4500 - NF EN 60898-1 - 400 V~
 - 6 kA - EN 60947-2 - 400 V~
- Reçoivent les auxiliaires
- N'acceptent pas les blocs différentiels adaptables
- 2 types de connexion :
 - auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis
 - vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis