



## Disjoncteur DNX<sup>3</sup>4500 6kA arrivée borne automatique sortie borne à vis - tripolaire 400V~ 20A courbe C - 1 module

REF. 4 069 02

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.521 dm <sup>3</sup>
Poids	281 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Tripolaires 400 V~

- Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10
- Auto/vis
- In : 20 A
- Nombre de modules : 3

#### Caractéristiques Générales

##### Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA - courbe C - protection des départs

- Conformés 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