

Disjoncteur Phase+Neutre DNX³4500 6kA arrivée et sortie borne automatique - 1P+N 230V~ 20A courbe D - 1 module

REF. 4 068 10



VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	10 unités
Volume	1.619 dm ³
Poids	1103 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Uni + Neutre 230 V~ - Courbe D

- Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10
- Adaptés aux courants d'appel générés lors du démarrage de moteurs de climatisation
- Auto/auto
- In : 20 A
- Nombre de modules : 1

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs DNX³ 4500 - 6 kA - courbes C et D - protection des départs

- Conformés à la norme NF EN 60898-1
- Pouvoir de coupure :
- 4500 - NF EN 60898-1 - 230 V~ - 50 Hz
- 6 kA - EN 60947-2 - 230 V~
- Reçoivent les auxiliaires
- 3 types de connexion :
- auto/auto : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes auto
- 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