



Disjoncteur Phase+Neutre DNX³4500 6kA arrivée borne automatique sortie borne à vis - 1P+N 230V~ 40A courbe C - 1 module

REF. 4 068 87

35,70€ HT Prix conseillé/ unité

VUE D'ENSEMBLE

Marque Legrand

Emballage 1 unité

Volume 0.195 dm³

Poids 121 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Uni + Neutre 230 V~ - Courbe C

- Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10
- Permettent la réalisation de tests volants (présence tension)
- Auto/vis
- In : 40
- Nombre de modules : 1

Caractéristiques Générales

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

- Conformes 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