



## Disjoncteur Phase+Neutre DNX<sup>3</sup>4500 6kA arrivée et sortie borne automatique - 1P+N 230V~ 16A courbe C - 1 module

REF. 4 067 83

DNX<sup>3</sup>

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Uni + Neutre 230 V~ - Courbe C

Pour peigne HX<sup>3</sup> 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/auto

In : 16 A

Nombre de modules : 1

#### Caractéristiques Générales

##### Disjoncteurs DNX<sup>3</sup> 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

#### Information sur la gamme

Les disjoncteurs DNX<sup>3</sup> et DX<sup>3</sup> à coupure pleinement apparente sont destinés à la protection et le sectionnement des circuits électriques en Phase + Neutre. Les disjoncteurs DNX<sup>3</sup> et DX<sup>3</sup> permettent de répondre aux contraintes d'installation en résidentiel et en tertiaire grâce à leur pouvoir de coupure de 4500/6kA jusqu'à 50kA. Il existe 3 types de connexions : 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 ou vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis. Disponibles en courbe C et courbe D ainsi qu'avec dispositif de détection des arcs électriques Stop Arc. Un porte-étiquette en face avant du produit permet le repérage des circuits. Ils reçoivent les auxiliaires de signalisation et de commande DX<sup>3</sup> et acceptent le passage du peigne d'alimentation.