



# Disjoncteur Phase+Neutre DNX<sup>3</sup>4500 6kA arrivée et sortie borne automatique - 1P+N 230V~ 20A courbe C - 1 module

REF. 4 067 84 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 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/auto

In: 20 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 DNX³ et DX³ à coupure pleinement apparente sont destinés à la protection et le sectionnement des circuits électriques en Phase + Neutre. Les disjonteurs DNX³ et DX³ permettent de repondre aux contraintes d'instalaltion 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 detection des arcs electriques Stop Arc. Un porte-étiquette en face avant du produit permet le repérage des circuits. Ils reçoivent les auxiliaires de signalisation et de commande DX³ et acceptent le passage du peigne d'alimentation.