

Disjoncteur Phase + Neutre - 20A - bornes à vis - 1 module

REF. 0 928 24

DNX³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DNX³, disjoncteur Phase+Neutre permet de protéger les appareils de commandes contre les surtensions, à monter dans le tableau électrique, idéal pour les installations résidentielles

- Visualisation immédiate du circuit défaillant
- Pas de fusible à changer, il suffit de réarmer
- Arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
- Accepte le passage du peigne d'alimentation

Information sur la gamme

Les disjoncteurs DNX³ à coupure pleinement apparente sont destinés à la protection et le sectionnement des circuits électriques en Phase + Neutre. Ils permettent de répondre aux contraintes d'installation en résidentiel, avec un pouvoir de coupure de 3000A. 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. Un porte-étiquette en face avant du produit permet le repérage des circuits. Ils acceptent le passage du peigne d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	Legrand
EAN/Gencode	3245060928247
Courant nominal assigné	20 A
Tension assignée	230 V
Classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Tension d'alimentation	180-250 V
Type de borne	Borne à vis
Type de connexion	Peigne et câble