



Disjoncteur Phase + Neutre - 16A - bornes à vis - 1 module

REF. 0 928 23

DNX³

LEGRAND

Niveau

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 et DX³ à coupure pleinement apparente sont destinés à la protection et le sectionnement des circuits électriques en Phase + Neutre. Les disjoncteurs DNX³ et DX³ 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. 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	Legrand
Type de pose	Sur rail
Tension	230 V
Nombre de modules	1 module
Nombre de poles	1P+N
Dimensions	17,8 x 94,8 mm