



Disjoncteur Phase + Neutre - 2A - bornes automatiques - 1 module

REF. 0 928 91

LEGRAND

Niveau 

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Ce disjoncteur permet de protéger les appareils de commandes contre les surtensions - Il s'installe dans le tableau électrique - Entrée et sortie par bornes automatiques

- Sa connexion avec les bornes automatiques se fait d'un simple geste et sans outil pour un gain de temps et de confort appréciables
- Visualisation immédiate du circuit défaillant
- Pas de fusible à changer, il suffit de réarmer
- Garantit un excellent contact (pas de vis qui se desserre avec le temps)
- Accepte le passage du peigne d'alimentation - Arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes auto

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	<ul style="list-style-type: none">- Sur rail
Tension	<ul style="list-style-type: none">- 230 V
Nombre de modules	<ul style="list-style-type: none">- 1 module
Nombre de poles	<ul style="list-style-type: none">- 1P+N
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">- 17,8 x 94,8 mm