

Disjoncteur Phase + Neutre - 16A - bornes automatiques - 1 module

REF. 0 928 93

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

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	Legrand
EAN/Gencode	3245060928933
Courant nominal assigné	16 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 automatique
Type de connexion	Peigne et câble