



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

REF. 0 928 23

DNX³

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pouvoir de coupure 3000A - Courbe C
- Visualisation immédiate du défaut par la position de la manette
- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Marque | Legrand |
| EAN/Gencode | 3245060928230 |
| Calibre/courant nominal assigné (In) | 16 A |
| Tension assignée (Ue) | 230 V |
| Indice 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 |

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

