

**Disjoncteur Phase + Neutre - 10A - bornes à vis - 1 module**

REF. 0 928 22

DNX<sup>3</sup>

LEGRAND



DNX<sup>3</sup>, 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

**Information sur la gamme**

Les disjoncteurs DNX<sup>3</sup> 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               |
| Mode de pose  | Rail DIN              |
| Tension nominale (Un)                                   | 180-250               |
| Type de tension   | AC                    |
| Sens de l'alimentation électrique                       | Par le haut ou le bas |
| Type de connexion                                       | Peigne et câble       |
| Temperature de stockage                                 | -40-70                |
| Degré de pollution                                      | 2                     |
| Pôle neutre sectionné simultanément                     | Oui                   |
| Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) | 3                     |
| Indication de repérage des bornes de raccordement       | Oui                   |

|   |               |
|---|---------------|
| Température ambiante en fonctionnement            | -25-70        |
| Montage encastré                                  | Oui           |
| Fréquence   | 50-60         |
| Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)        | 4             |
| Caractéristique de déclenchement (type/courbe)    | C             |
| Hauteur   | 94.8          |
| Largeur   | 17.8          |
| Classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t) | 3             |
| Largeur en nombre de modules                      | 1             |
| Calibre/courant nominal assigné (In)              | 10            |
| Résistance aux chocs (IK)                         | IK02          |
| Tension assignée (Ue)                             | 230           |
| Profondeur  | 74            |
| Tension d'isolement assignée (Ui)                 | 250           |
| Classe de protection (IP)                         | IP20          |
| Produits auxiliaires associables                  | Oui           |
| Nombre de pôles protégés                          | 1             |
| Avec zone de texte/surface d'inscription          | Oui           |
| Profondeur d'encastrement                         | 60.9          |
| Section de raccordement câble souple              | 0.75-10       |
| Type de connexion                                 | Borne à vis   |
| Nombre de pôles (total)                           | 2             |
| Numéro RAL  | 7035          |
| Section de raccordement câble rigide              | 0.75-16       |
| Couleur   | Gris          |
| Sans halogène                                     | Oui           |
| Antidéflagration                                  | Non           |
| EAN/Gencode                                       | 3245060928223 |

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

---

### Environnement et recyclage

