



ODELEC-NOLLET

# DMX3 2500 L FIXE 4POLES 2500 A

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur ouvert fixe - Débrochable > DMX3 2500 L FIXE 4POLES 2500 A

<https://odelec-nollet.fr/legrand-dmx3-2500-l-fixe-4poles-2500-a-100499265.html>

## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG028676

Disjoncteur ouvert DMX<sup>3</sup>2500 version fixe pouvoir de coupure 100kA taille 2 - 4P 2500A - conforme à la norme NF IEC 60947-2 - livré avec 1 contact défaut, 4 contacts auxiliaires, joint de porte et prises arrière



## Description

Disjoncteur ouvert DMX<sup>3</sup>2500 version fixe pouvoir de coupure 100kA taille 2 - 4P 2500A - conforme à la norme NF IEC 60947-2 - livré avec 1 contact défaut, 4 contacts auxiliaires, joint de porte et prises arrière

## Description

Caractéristiques générales

### DMX<sup>3</sup> 2500 - disjoncteurs ouverts de 630 à 2500 A

- Les disjoncteurs ouverts permettent la protection et le contrôle en tête des installations basse tension jusqu'à 2500 A
- Ces produits sont impérativement à commander avec une unité de protection (assemblage usine)
- Livrés avec un contact défaut NO/NF, 4 contacts auxiliaires NO/NF, 1 joint de porte + prises arrière pour raccordement à l'horizontale (version fixe) ou pour raccordement à plat (version débrochable)
- Conformés à la norme NF IEC 60947-2

# Caractéristiques

## Version fixe

- Peut être rendu débrochable grâce à la base et au kit de transformation

## DMX<sup>3</sup> 2500 - 100 kA

- Pouvoir de coupure Icu 100 kA
- Taille 2
- 4P
- In : 2500 A

# Informations complémentaires

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Quantité d'unité Prix    | 0.000000  |  |
| Marque                   | LEGRAND   |  |
| Ean13                    | 3245060286767   |  |
| Référence fabricant      | 028676  |  |
| Caractéristiques produit | Marque  | Legrand  |
|                          | Emballage   | 1 unité  |
|                          | Volume  | 298.58 dm3   |
|                          | Poids   | 97500.00 g   |
|                          | In  | 2500 A   |
|                          | appareil complet avec unité de protection   | OUI  |
|                          | finition de l'élément d'actionnement  | à poussoir   |
|                          | nombre de contacts auxiliaires à ouverture  | 4  |
|                          | nombre de contacts auxiliaires à deux directions  | 4  |
|                          | relais de signalisation de déclenchement disponible   | OUI  |
|                          | réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)  | 2500   |
|                          | tension assignée (Ue) (V)   | 690  |
|                          | courant permanent nominal (Iu) (A)  | 2500   |
|                          | plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A)  | 25000  |
|                          | position du raccordement de circuit principal   | arrière  |
|                          | courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz (kA)  | 100  |
|                          | nombre de pôles   | 4  |
|                          | commande motorisée intégrée   | OUI  |
|                          | protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles   | OUI  |
|                          | plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)  | 85000  |
|                          | indice de protection (IP)   | IP30   |
|                          | commande motorisée en option  | OUI  |
|                          | type de construction de l'appareil  | technique d'encastrement fixe pour appareil encastré |
|                          | Hauteur (mm)  | 660  |
|                          | Largeur (mm)  | 580  |
|                          | Profondeur (mm)   | 780  |
|                          | Poids (g)   | 97500  |
|                          | Volume (dm3)  | 299  |
|                          | EAN   | 3245060286767  |
|                          | <b>Document(s)</b>  |  |
|                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Page commerciale (p.353)</li><li>• Page technique (p.360)</li><li>• Page technique (p.dimensions)</li><li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li><li>• Cahier d'atelier dmx<sup>3</sup> et dmx<sup>3</sup>-i</li><li>• Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique)</li><li>• Tableau de choix (p.caractéristiques techniques)</li><li>• Page technique (p.dimensions)</li><li>• Page commerciale (p.357)</li><li>• Page technique (p.courbes de fonctionnement)</li><li>• Page technique (p.déclassement et sections de raccordement)</li><li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li><li>• Cahier d'atelier dmx<sup>3</sup> et dmx<sup>3</sup>-i</li><li>• Fiche</li><li>• Fiche</li><li>• Y2958h</li></ul> |  |
|                          | Ean13   | 3245060286767  |
| Fournisseur              | LEGRAND   |  |
| Référence Odelec-Nollet  | 000028676   |  |

## Images du produit

---

