



Interrupteur ouvert DMX³-I2500 fixe taille 1 - 4P - 1600A

REF. 0 286 94

DMX³

LEGRAND

8 762,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX³-I, interrupteur ouvert pour la coupure en charge et le sectionnement en tête des installations basse tension

- Interrupteur ouvert DMX³-I2500 à déclenchement libre, version fixe
- Equipé de :
 - prises arrière
 - contacts auxiliaires (4 NO/NF)
 - 1 joint de porte
- Taille 1
- 4P - 1600A
- Conforme à la norme NF IEC 60947-3

Les + utilisation

Permet la coupure en charge et le sectionnement des circuits à basse tension

Information sur la gamme

Les disjoncteurs ouverts DMX³ permettent la protection et le contrôle en tête des installations basse tension de 630 à 6300 A. Les interrupteurs ouverts DMX³-I permettent la coupure en charge et le sectionnement des circuits à basse tension de 1000 à 6300 A. Ces appareils de protection de puissance sont disponibles en version fixe ou débrochable et peuvent être équipés de mécanismes d'interverrouillage pour inverseurs de sources. Ils peuvent être complétés par des auxiliaires de type déclencheurs de courant, commandes motorisées, verrouillage, prises avant ou arrière, épanouisseurs. Les unités de protection électroniques permettent des réglages précis des paramètres de protection et doivent être commandées en même temps que le DMX³ pour un assemblage usine. Le DMX³ 1600 dispose d'une version complète pré-équipée avec une unité de protection. Les DMX³ peuvent devenir communicants en option pour la supervision.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| Finition interrupteur général | Oui | | |
| Finition interrupteur de maintenance/réparation | Oui | Nombre de contacts auxiliaires à deux directions | 4 |
| Finition interrupteur de sécurité | Oui | Commande motorisée en option | Oui |
| Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence | Oui | Commande motorisée intégrée | Oui |
| Finition de l'inverseur | Non | Déclencheur voltométrique en option | Oui |
| Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA | 690 V | Type de construction de l'appareil | Technique d'encastrement fixe pour appareil encastré |
| Tension de fonctionnement normale | 230-690 V | Adapté à une fixation sur sol | Oui |
| Courant permanent nominal Iu | 1600 A | Adapté à une fixation frontale à 4 trous | Non |
| Courant permanent nominal , CA-21, 400V | 1600 A | Adapté à une fixation frontale centrale | Non |
| Courant nominal de courte durée admissible Icw | 65 kA | Adapté à un montage en distributeur | Oui |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V | 640 kW | Adapté à un montage intermédiaire | Non |
| Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | 65 kA | Couleur de l'élément d'actionnement | Gris |
| Nombre de pôles | 4 | Finition de l'élément d'actionnement | Bouton-poussoir |
| Nombre de contacts auxiliaires à ouverture | 4 | Verrouillable | Oui |
| Nombre de contacts auxiliaires à fermeture | 4 | Type de raccordement du circuit principal | Raccordement à vis |
| | | Classe de protection (IP), face avant | IP30 |
| | | EAN/Gencode | 3245060286941 |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.