



## Commande motorisée DMX<sup>3</sup>6300 , DMX<sup>3</sup>4000 et DMX<sup>3</sup>2500 - 48V~ ou 48V=

REF. 0 288 35

DMX<sup>3</sup>

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### DMX<sup>3</sup>, équipement pour les disjoncteurs ouverts

- Commande motorisée pour DMX<sup>3</sup>6300, DMX<sup>3</sup>4000 ou DMX<sup>3</sup>2500
- 48V~ ou 48V=
- Dispose d'une protection interne par fusible 5x20 - 250 V~ - 10A temporisé

#### Les + installation

Livrée avec son connecteur (mâle + femelle) à insérer dans les emplacements M1 et M2 sur le bornier du DMX<sup>3</sup>

#### Les + utilisation

Permet le réarmement automatique du ressort de fermeture - Son démarrage et son arrêt sont automatiques si la tension est présente à ses bornes

#### Recommandations / restrictions d'usages

Il est préférable d'avoir une tension en permanence sur ses bornes afin que le DMX<sup>3</sup> soit opérationnel rapidement

#### Information sur la gamme

Les disjoncteurs ouverts DMX<sup>3</sup> permettent la protection et le contrôle en tête des installations basse tension de 630 à 6300 A. Les interrupteurs ouverts DMX<sup>3</sup>-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 DMX<sup>3</sup> pour un assemblage usine. Le DMX<sup>3</sup> 1600 dispose d'une version complète pré-équipée avec une unité de protection. Les DMX<sup>3</sup> peuvent devenir communicants en option pour la supervision.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

|   |         |
|---|---------|
| Finition du mécanisme de commutation                    | autre   |
| Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50Hz  | 48-48 V |
| Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz | 48-48 V |
| Tension d'alimentation de courant nominal Us CC         | 48-48 V |
| Type de tension d'actionnement                          | AC/DC   |