

## Bobine de fermeture DMX<sup>3</sup>6300 , DMX<sup>3</sup>4000 et DMX<sup>3</sup>2500 - 220V~ à 250V~ ou 220V= à 250V=

REF. 0 288 44

DMX<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX<sup>3</sup>, auxiliaire de commande et de signalisation pour les disjoncteurs ouverts

- Bobine de fermeture pour DMX<sup>3</sup>6300, DMX<sup>3</sup>4000 ou DMX<sup>3</sup>2500
- 220V~ à 250V~ ou 220V= à 250V=

### Les + installation

Livrée avec son connecteur (mâle + femelle) à insérer dans les emplacements C3 et C4 sur le bornier du DMX<sup>3</sup>

### Les + utilisation

Si le ressort est chargé et que l'unité de protection n'est pas en défaut, cet accessoire permet la fermeture du DMX<sup>3</sup> par l'alimentation de la bobine

### Recommandations / restrictions d'usages

Accepte d'être sous tension nominale en permanence

### 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

---

Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50Hz	220-250 V
Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	220-250 V
Tension d'alimentation de courant nominal Us CC	220-250 V
Type de tension d'actionnement	AC/DC
Construite comme une bobine de commutation	Oui
Construite comme une bobine d'ouverture	Non
EAN/Gencode	3245060288440