



Commande motorisée DMX³6300 , DMX³4000 et DMX³2500 - 24V~ ou 24V=

REF. 0 288 34

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX³, équipement pour les disjoncteurs ouverts

- Commande motorisée pour DMX³6300, DMX³4000 ou DMX³2500
- 24V~ ou 24V=
- 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 DMX³

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 DMX³ soit opérationnel rapidement

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 du mécanisme de commutation	autre
Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50Hz	24 - 24 V
Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	24 - 24 V
Tension d'alimentation de courant nominal Us CC	24 - 24 V
Type de tension d'actionnement	AC/DC