



Unité de protection électronique DMX³6300 , DMX³4000 et DMX³2500 avec écran LCD LSI

REF. 0 288 01

DMX³

LEGRAND

INFORMATION PRODUIT

Stock Legrand sous 20 jours ouvrés à réception de la commande distributeur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX³, unité de protection à commander impérativement avec un disjoncteur ouvert pour des réglages des paramètres de protection

- Unité de protection pour réglages précis des paramètres de protection des DMX³
- Peut être alimentée par transformateur intégré, par alimentation externe ou par batterie (dans toutes les unités de protection)
- Unité LSI avec réglages Ir, tr, Isd, tsd, li

Les + utilisation

Avec écran LCD affichant les mesures courantes et curseurs pour le réglage des niveaux de protection

Recommandations / restrictions d'usages

Produit à commander impérativement avec un disjoncteur DMX³6300, DMX³4000 ou DMX³2500

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

Réglage de courant du déclencheur de surcharge 252-6300 A

Valeur initiale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé

1260 A

Valeur finale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé

100000 A

Courant permanent nominal lu

6300 A

Nombre de pôles

4

Fonction déclencheur de court-circuit

non retardé

Conforme à la Réglementation pile ou batterie

Oui