



Module programmable DMX³6300 , DMX³4000 et DMX³2500 avec 6 sorties programmables

REF. 0 288 12

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX³, auxiliaire de commande et de signalisation pour les disjoncteurs ouverts

- Module de sortie programmable pour DMX³6300, DMX³4000 ou DMX³2500
- La programmation des sorties s'effectue via le menu de l'unité de protection
- Contact de type inverseur à contact sec (libre de potentiel) 8A 230V~
- Voyant de signalisation de défaut fixe ou clignotant

Les + utilisation

Permet de reporter à distance plusieurs informations ou défauts provenant de l'unité de protection

Recommandations / restrictions d'usages

Fonction standard pour l'ensemble des disjoncteurs équipés d'une unité de protection MP4 ou MP6, mais non fonctionnel sur les versions 42kA

L'utilisation du module d'alimentation externe référence 028806 reste nécessaire pour l'alimentation de l'unité de protection

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

Type d'accessoire

fonction de communication et de mesure