



## Unité de protection électronique MP4 pour DMX<sup>3</sup>1600 avec écran LCD LI

REF. 0 281 64

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX<sup>3</sup>, unité de protection à commander impérativement avec un disjoncteur ouvert pour des réglages des paramètres de protection

- Unité de protection MP4 pour réglages précis des paramètres de protection des DMX<sup>3</sup>1600
- Peut être alimentée par :
  - un transformateur intégré
  - une alimentation externe référence 028172
- Unité LI avec réglages li, lr, tr
- Réglages par curseur

### 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 DMX<sup>3</sup>1600 (assemblage usine)

### 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.