

## Module de sortie programmable pour DMX<sup>3</sup>1600

REF. 0 281 99

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Options pour unités de protection

Option sortie programmable

#### Caractéristiques Générales

##### DMX<sup>3</sup> 1600 - unités de protection électroniques

Les unités de protection permettent des réglages précis des paramètres de protection

Les unités de protection doivent être alimentées par transformateurs intégrés ou par alimentation externe réf. 0 281 72

Produits à commander impérativement avec un disjoncteur DMX<sup>3</sup> 1600

##### 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.