

**Déclencheur à émission de courant pour DMX<sup>3</sup>1600 - 24V~ ou 24V=**

REF. 0 281 31

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Auxiliaires de commande et de signalisation****Déclencheurs à émissions de courant**

- Assurent, dès qu'ils sont alimentés, l'ouverture instantanée du disjoncteur
- 24 V~/=

**Caractéristiques générales****DMX<sup>3</sup> 1600 - auxiliaires et accessoires****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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50Hz	21.6 - 26.4 V	Adapté à un commutateur	Oui
Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	21.6 - 26.4 V	Adapté à un commutateur de protection de moteur	Oui
Tension d'alimentation de courant nominal Us CC	21.6 - 26.4 V	Adapté à un relais de surcharge	Oui
Type de tension d'actionnement	AC/DC	Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	1
Adapté à un disjoncteur	Oui	Température de stockage	-25 - 70 °C
Fréquence d'alimentation	60 Hz	Capacité des bornes	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation /d'installation	-25 - 70 °C	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
		Finition du raccordement électrique	raccordement par fiche plate