

## Contact auxiliaire pour DMX<sup>3</sup>6300 , DMX<sup>3</sup>4000 et DMX<sup>3</sup>2500 pour signalisation de l'état des auxiliaires 1 contact

REF. 0 288 16

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX<sup>3</sup>, auxiliaire de commande et de signalisation pour les disjoncteurs ouverts

- Contact de signalisation pour auxiliaire pour DMX<sup>3</sup>6300, DMX<sup>3</sup>4000 ou DMX<sup>3</sup>2500
- Contact de type inverseur (NO NF) à contact sec (libre de potentiel)
- Tension maximum : 250V~ ou 250V=
- Intensité nominale :
  - 16A de 125V~ à 250V~
  - 0,6A sous 125V=
  - 0,3A sous 250V=

### Les + installation

Livré avec son connecteur (mâle + femelle)

### Les + utilisation

Permet de signaler à distance l'état des différents déclencheurs et bobines (à émission, à minimum et de fer-meture) présents dans le DMX<sup>3</sup>

### Recommandations / restrictions d'usages

- 1 seul contact par déclencheur ou bobine

### 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

---

Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	1
Courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V	16 A
Finition du raccordement électrique	raccordement par fiche plate
Type de montage	autre