



## Déclencheur à émission de courant DMX<sup>3</sup>6300 , DMX<sup>3</sup>4000 et DMX<sup>3</sup>2500 - 220V~ à 250V~ ou 220V= à 250V=

REF. 0 288 51

LEGRAND

492,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Déclencheur à émission de courant pour DMX<sup>3</sup>6300, DMX<sup>3</sup>4000 ou DMX<sup>3</sup>2500
- 220V~ à 250V~ ou 220V= à 250V=

### Les + installation

Livré avec son connecteur (mâle + femelle) à insérer dans les emplacements C1 et C2 sur le bornier du DMX<sup>3</sup>

### Les + utilisation

Permet l'ouverture instantanée du DMX<sup>3</sup> par l'alimentation de la bobine : sécurité négative

### Recommandations / restrictions d'usages

Il est possible d'équiper un DMX<sup>3</sup> avec 2 déclencheurs à émission

### 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	220 - 250 V
Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	220 - 250 V
Tension d'alimentation de courant nominal Us CC	220 - 250 V
Type de tension d'actionnement	AC/DC
Finition du raccordement électrique	autre
Adapté à un disjoncteur	Oui
Adapté à un commutateur	Oui
Adapté à un commutateur de protection de moteur	Oui
Adapté à un relais de surcharge	Oui

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*