



## Support pour 2 barillets pour verrouillage DMX<sup>3</sup>6300 , DMX<sup>3</sup>4000 et DMX<sup>3</sup>2500 à clé en position ouverte

REF. 0 288 28

DMX<sup>3</sup>

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX<sup>3</sup>, équipement de verrouillage pour les disjoncteurs ouverts

- Support pour 2 barillets pour verrouillage à clé en position ouverte pour DMX<sup>3</sup>6300, DMX<sup>3</sup>4000 et DMX<sup>3</sup>2500
- Livré sans clé ni barillet

### Les + installation

Peut être installé sur des appareils fixe ou débrochable, dis-joncteur DMX<sup>3</sup> ou interrupteur DMX<sup>3</sup>-I, taille 1, taille 2 ou taille 3

### Les + utilisation

Le verrouillage en position ~ouvert~ interdit la fermeture du DMX<sup>3</sup>

### 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

---

Type d'accessoire

verrouillage mécanique