

## Cloison de séparation isolante pour épanouisseurs pour DMX<sup>3</sup> taille 1 version fixe 4P

REF. 0 288 99

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Cloisons de séparation isolantes pour DMX<sup>3</sup>2500 taille 1 version fixe
- 4P

#### Les + installation

Les supports de cloisons sont livrés fixés sur les DMX<sup>3</sup>

#### Les + utilisation

Permettent d'isoler à la fois les bornes amont et aval équipées des accessoires de raccordement à plat

#### Recommandations / restrictions d'usages

Compatible uniquement avec les DMX<sup>3</sup> taille 1

Il n'est pas possible d'installer des cloisons de séparations quand le DMX<sup>3</sup> est équipé d'épanouisseurs

#### 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