



Mécanisme d'interverrouillage pour DMX³6300 , DMX³4000 et DMX³2500 3P et 4P taille 2

REF. 0 288 65

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Equipements pour inverseur de sources

L'interverrouillage des appareils s'effectue grâce à des câbles et permet la réalisation d'inverseurs à 2 ou 3 appareils

Mécanismes d'interverrouillage

Se montent sur le côté des appareils ou des bases

Pour DMX³ 4000/2500 3P/4P - taille 2

Caractéristiques Générales

DMX³ 6300/4000/2500 - inverseurs de sources

Information sur la gamme

Les disjoncteurs ouverts DMX³ permettent la protection et le contrôle en tête des installations basse tension de 630 à 6300 A. Les interrupteurs ouverts DMX³-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 DMX³ pour un assemblage usine. Le DMX³ 1600 dispose d'une version complète pré-équipée avec une unité de protection. Les DMX³ peuvent devenir communicants en option pour la supervision.