

Interrupteur ouvert DMX³-I1600 fixe 3P - 1600A

REF. 0 280 52

DMX³

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

DMX³-I, interrupteur ouvert pour la coupure en charge et le sectionnement en tête des installations basse tension

- Interrupteur ouvert DMX³-I1600 version fixe
- Livré avec :
 - 4 contacts auxiliaires NO/NF
 - 1 joint de porte
- 3P - 1600A
- Conforme à la norme NF IEC 60947-3

Les + utilisation

Permet la coupure en charge et le sectionnement des circuits à basse tension

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courant permanent nominal lu	1600 A	Avec déclencheur à sous-tension intégré	Oui
Tension assignée	230-690 V	Nombre de pôles	3
Protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	Non	Position du raccordement de circuit principal	arrière
Type de construction de l'appareil technique d'encastrement fixe pour appareil encastré		Finition de l'élément d'actionnement	bouton-poussoir
Adapté à un montage de profilés chapeaux	Non	Appareil complet avec unité de protection	Oui
Montage de profilés chapeaux en option	Non	Commande motorisée intégrée	Non
Relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui	Commande motorisée en option	Non
		Classe de protection (IP)	IP30