

Interrupteur ouvert DMX³-I1600 fixe 4P - 1000A

REF. 0 280 56

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Version fixe

- Livré avec :
- 4 contacts auxiliaires : NO/NF
- joint de porte
- 4P

Caractéristiques générales

DMX³-I 1600 - interrupteurs ouverts de 1000 à 1600 A

Conformes à la norme NF IEC 60947-3

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

		Type de construction de l'appareil	
		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré	
Nombre de pôles	4	Relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui
Tension assignée	230 - 690 V	Avec déclencheur à sous-tension	Oui
Courant permanent nominal lu	1000 A	Position du raccordement de circuit principal	arrière
Protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	Non	Commande motorisée en option	Non
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
Classe de protection (IP)	IP30	Finition de l'élément d'actionnement	contact à poussoir