



Alimentation externe DMX³6300 , DMX³4000 et DMX³2500 pour unité de protection électronique 24V~ ou 24V=

REF. 0 288 06

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Options pour unités de protection

- Alimentation externe 24 V~/=

Caractéristiques générales

DMX³ 6300/4000/2500 - unités de protection électroniques

Les unités de protection permettent des réglages précis des paramètres de protection

Les unités de protection peuvent être alimentées par transformateurs intégrés, par alimentation externe ou par batterie (dans toutes les unités de protection)

Produits à commander impérativement avec un disjoncteur DMX³ 6300, 4000 ou 2500

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 tension d'alimentation	AC/DC		
1ere tension de sortie	21.6 - 26.4 V	Tension de sortie réglée	Non
2e tension de sortie	12 - 12 V	Stabilisé	Oui
3e tension de sortie	12 - 12 V	Finition du raccordement électrique	raccordement à vis
Courant de sortie max. 1	0.25 A	Montage possible sur barres profilées	Oui
Courant de sortie max. 2	0.25 A	Montage mural possible	Oui
Courant de sortie max. 3	0.25 A	Adapté à un montage sur rail	Oui
Tension de sortie ajustable	Non	Largeur dans les unités de partition	2
Valeur nominale de la tension de sortie 1	12 V	Hauteur d'encastrement	105 mm
Valeur nominale de la tension de sortie 2	12 V	Montage direct possible	Oui
Valeur nominale de la tension de sortie 3	12 V	Largeur	35.6 mm
Valeur nominale du courant de sortie 1	0.25 A	Hauteur	105 mm
Valeur nominale du courant de sortie 2	0.25 A	Profondeur	50 mm
Valeur nominale du courant de sortie 3	0.25 A	Classe de protection (IP)	IP20
Protégé contre les courts-circuits	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 50 °C
Tension d'alimentation assignée à CA 50Hz	21.6 - 26.4 V	Fréquence d'alimentation	5 - 60 Hz
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	21.6 - 26.4 V	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Tension d'alimentation assignée CC	21.6 - 26.4 V	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
		Sans halogène	Oui
		Equipé d'un porte étiquette	Non