



Unité de protection électronique DMX³6300 , DMX³4000 et DMX³2500 avec écran tactile LSI

REF. 0 288 03

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX³, unité de protection à commander impérativement avec un disjoncteur ouvert pour des réglages des paramètres de protection

- Unité de protection pour réglages précis des paramètres de protection des DMX³
- Permet :
 - la mesure et l'affichage des valeurs instantanées, maximales, moyennes et réglages des délais
 - la mémorisation des pics de tension
 - la signalisation et historique des défauts
 - la visualisation par graphique des paramètres
 - l'indication de maintenance
- Peut être alimentée par transformateur intégré, par alimentation externe ou par batterie (dans toutes les unités de protection)
- Unité LSI avec réglages Ir, tr, I_{sd}, t_{sd}, li

Les + utilisation

Avec écran tactile affichant les valeurs instantanées, maximales, moyennes et réglages des délais

Recommandations / restrictions d'usages

Produit à commander impérativement avec un disjoncteur DMX³6300, DMX³4000 ou DMX³2500




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

Réglage de courant du déclencheur de surcharge	252 - 6300 A		
Valeur initiale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé	1260 A	Code CEI (Pack1)	CR2
Valeur finale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé	100000 A	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	U5921A
Courant permanent nominal lu	6300 A	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Nombre de pôles	4	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium (pile ou accus)
Fonction déclencheur de court-circuit	non retardé	Nombre de Pack 1	1
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	11 g
		Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
		Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)

PIÈCES DÉTACHÉES

-  Commande réservée aux professionnels
-  Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
-  À commander à votre distributeur en matériel électrique

Garantie des pièces détachées

Pas d'incidence sur la garantie du produit fini. Pièces détachées garanties contre défaut par échange sous 15 jours maxi.

Ref.	Désignation.	Prix unitaire (€ HT*)	Commande minimum
029009	Contacts auxiliaire pour unité de protection	33,31	1
029022	Couvercle de protection de l'unité de protection avec opercule de la prise test	54,34	1
029021	Kit de batterie pour alimentation de l'unité de protection	104,50	1
029054	Bornier pour unité de protection	171,50	1

* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente. Base tarif hors-taxe janvier 2015

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.