



## Unité de protection électronique MP4 pour DMX<sup>3</sup>1600 avec écran LCD LI

REF. 0 281 64

DMX<sup>3</sup>

LEGRAND

2 879,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### INFORMATION PRODUIT

Stock Legrand sous 10 jours ouvrés à réception de la commande distributeur

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX<sup>3</sup>, unité de protection à commander impérativement avec un disjoncteur ouvert pour des réglages des paramètres de protection

- Unité de protection MP4 pour réglages précis des paramètres de protection des DMX<sup>3</sup>1600
- Peut être alimentée par :- un transformateur intégré - une alimentation externe référence 028172
- Unité LI avec réglages li, lr, tr
- Réglages par curseur

### Les + utilisation

Avec écran LCD affichant les mesures courantes et curseurs pour le réglage des niveaux de protection

### Recommandations / restrictions d'usages

Produit à commander impérativement avec un disjoncteur DMX<sup>3</sup>1600 (assemblage usine)

### Information sur la gamme

Les disjoncteurs ouverts DMX<sup>3</sup> permettent la protection et le contrôle en tête des installations basse tension de 630 à 6300 A. Les interrupteurs ouverts DMX<sup>3</sup>-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 DMX<sup>3</sup> pour un assemblage usine. Le DMX<sup>3</sup> 1600 dispose d'une version complète pré-équipée avec une unité de protection. Les DMX<sup>3</sup> peuvent devenir communicants en option pour la supervision.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur hors tout	56 mm	Type de tension d'actionnement	AC
Réglage de courant du déclencheur de surcharge	252-2500 A	Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50Hz	230-230 V
Valeur initiale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé	1260 A	Tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	230-230 V
Hauteur hors tout	205 mm	Fonction déclencheur de court-circuit	Non retardé
Profondeur/longueur hors tout	98 mm	Avec fonction de protection contre les mises à la terre accidentelles	Non
Valeur finale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé	50000 A	Finition de la protection du moteur	Déclencheur électronique
Courant permanent nominal lu	2500 A	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
		EAN/Gencode	3414970767424

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.