



## Interrupteur ouvert DMX<sup>3</sup>-I1600 version débrochable 3P - 1250A

REF. 0 280 53

DMX<sup>3</sup>

LEGRAND

6 412,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur ouvert DMX<sup>3</sup>-I1600 version débrochable 3P - 1250A - Pour la coupure en charge et le sectionnement en tête des installations basse tension

- Interrupteur ouvert DMX<sup>3</sup>-I1600 version débrochable
- Livré avec :- 4 contacts auxiliaires NO/NF - 1 joint de porte
- 3P - 1250A
- 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 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

Courant permanent nominal Iu	1250 A		
Tension assignée	220-690 V		
Protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	Non		
Type de raccordement du circuit principal	Autre	Largeur hors tout	282 mm
Type de construction de l'appareil	Technique de tiroir pour appareil encastré	Hauteur hors tout	352 mm
Adapté à un montage de profilés chapeaux	Non	Profondeur/longueur hors tout	306 mm
Montage de profilés chapeaux en option	Non	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	4	Température d'utilisation /d'installation	-5-70 °C
Relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui	Température de stockage	-25-85 °C
Avec déclencheur à sous-tension intégré	Non	Type de tension	AC
Nombre de pôles	3	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Position du raccordement de circuit principal	Arrière	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Finition de l'élément d'actionnement	Bouton-poussoir	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Appareil complet avec unité de protection	Non	Couleur	Gris
Commande motorisée intégrée	Non	Numéro RAL	7035
Commande motorisée en option	Oui	Sans halogène	Oui
Classe de protection (IP)	IP30	Capacité des bornes	120-1000 mm <sup>2</sup>
		Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
		Equipé d'un porte étiquette	Non
		EAN/Gencode	3414971419551

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.