

Interrupteur ouvert DMX³-I2500 débrochable taille 1 - 3P - 2000A

REF. 0 287 85

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DMX³-I, interrupteur ouvert pour la coupure en charge et le sectionnement en tête des installations basse tension

- Interrupteur ouvert DMX³-I2500 à déclenchement libre, version débrochable
- Equipé de prises arrière pour raccordement à plat - Livré avec une base et un kit de transformation
- Taille 1
- 3P - 2000A
- 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

Gamme des disjoncteurs DPX-IS : cette gamme a été remplacée par la gamme DPX³-I

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-------------|---|--------------------|
| Finition interrupteur général | Oui | | |
| Finition interrupteur de maintenance/réparation | Oui | Nombre de contacts auxiliaires à deux directions | 4 |
| Finition interrupteur de sécurité | Oui | Commande motorisée en option | Oui |
| Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence | Oui | Commande motorisée intégrée | Oui |
| Finition de l'inverseur | Non | Déclencheur voltométrique en option | Oui |
| Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA | 690 V | Type de construction de l'appareil technique de tiroir pour appareil encastré | |
| Tension de fonctionnement normale | 230 - 690 V | Adapté à une fixation sur sol | Oui |
| Courant permanent nominal lu | 2000 A | Adapté à une fixation frontale à 4 trous | Non |
| Courant permanent nominal , CA-21, 400V | 2000 A | Adapté à une fixation frontale centrale | Non |
| Courant nominal de courte durée admissible Icw | 65 kA | Adapté à un montage en distributeur | Oui |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V | 800 kW | Adapté à un montage intermédiaire | Non |
| Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | 65 kA | Couleur de l'élément d'actionnement | gris |
| Nombre de pôles | 3 | Finition de l'élément d'actionnement | bouton-poussoir |
| Nombre de contacts auxiliaires à ouverture | 4 | Verrouillable | Oui |
| Nombre de contacts auxiliaires à fermeture | 4 | Type de raccordement du circuit principal | raccordement à vis |
| | | Classe de protection (IP), face avant | IP30 |

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 |
|--------|--|-----------------------|------------------|
| 029050 | Bornier fixe d'obstruction | 29,65 | 1 |
| 029012 | Support pour bornier auxiliaire | 72,49 | 1 |
| 029040 | Outil pour inspection des pinces de connexion | 88,54 | 1 |
| 029027 | Manivelle d'extraction | 129,50 | 1 |
| 029000 | Chambre de coupure d'arc - Taille 1 | 132,80 | 1 |
| 029032 | Kit de connexion de terre pour débouchable | 189,30 | 1 |
| 029047 | Transformateur d'intensité et Bobine Rogowski interne - Taille 1 | 195,80 | 1 |

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| 029057 | Kit manivelle d'extraction | 215,80 | 1 |
| 029029 | Pince de connexion Taille 1 | 222,50 | 1 |
| 029052 | Bornier auxiliaire fixe pour raccordement | 230,10 | 1 |
| 029014 | Face avant pour disjoncteur | 275,60 | 1 |
| 029015 | Face avant pour interrupteur | 303,30 | 1 |
| 029008 | Poignée chargement ressort | 355,40 | 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.