

Interrupteur à déclenchement libre DPX³-I1600 - 3P - 1600A

REF. 4 224 93

DPX³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX³-I, interrupteur à déclenchement libre boîtier moulé pour la coupure et le sectionnement des circuits électriques basse tension

- Interrupteur à déclenchement libre DPX³-I1600
- 3P - In : 1600A
- Raccordement identique au DPX³1600
- S'associe au bloc différentiel ou au relais différentiel du DPX³1600
- Conforme à la norme NF IEC 60947-3 - Catégorie d'emploi AC23A

Les + utilisation

Assure la coupure en charge et le sectionnement des circuits électriques basse tension




Information sur la gamme

Adaptée à tous les chantiers, la gamme DPX³ propose 4 tailles de disjoncteurs de puissance, pour des calibres entre 16 A et 1600 A et des pouvoirs de coupure allant de 16 à 100 kA. Elle offre également un large choix de versions permettant de répondre à toutes les exigences : déclencheurs magnétothermiques ou électroniques selon le niveau de protection requis, appareils fixes, débouchables et extractibles selon le niveau de maintenance souhaité et disjoncteurs différentiels. Avec les disjoncteurs DPX³ électroniques à mesure intégrée, il est possible de surveiller les paramètres et les consommations des différents circuits de l'installation, sans appareil ni accessoire supplémentaires. La sélectivité entre les disjoncteurs est optimale grâce aux performances des appareils DPX³, dans les configurations critiques, la sélectivité dynamique et la sélectivité logique offertes par les unités de protection des DPX³ électroniques permettent d'assurer une continuité de service maximale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui	Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	3
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Commande motorisée en option	Oui
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Commande motorisée intégrée	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Oui	Déclencheur voltométrique en option	Oui
Finition de l'inverseur	Non	Type de construction de l'appareil	Technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Tension de fonctionnement normale	220-690 V	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Courant permanent nominal lu	1600 A	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	1600 A	Adapté à un montage en distributeur	Oui
Courant nominal de courte durée admissible Icw	40 kA	Adapté à un montage intermédiaire	Non
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	640 kW	Couleur de l'élément d'actionnement	Gris
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	20 kA	Finition de l'élément d'actionnement	Manette / levier
Nombre de pôles	3	Verrouillable	Oui
Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	3	Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis
Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	3	Classe de protection (IP), face avant	IP30
		EAN/Gencode	3414970382597

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*)
9 802 57	Kit pièces de rechange pour maintenance de disjoncteur boîtier moulé DPX ³ 1600	262,70

* 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.