

## Interrupteur-sectionneur DPX-IS250 sans déclenchement avec commande latérale droite - 4P - 160A

REF. 0 266 16

DPX IS

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX-IS, sectionneur sans déclenchement, à coupure visible pour le sectionnement en sûreté des installations et des lignes électriques

- Interrupteur-sectionneur DPX-IS250 sans déclenchement avec commande latérale droite
- 4P - 160A - Reçoit les auxiliaires électriques - Le contact référence 026160 peut être contact auxiliaire d'alarme ou de précoupure selon la position de montage
- Livré avec cache-vis - Raccordement par bornes à cage
- Se monte sur rail symétrique ou sur platine dans les coffrets ou armoires XL<sup>3</sup>
- Conforme à la norme NF IEC 60947-3 - Catégorie d'emploi AC23A

### Les + installation

Fonction cadenassage intégrée dans la poignée

### Les + utilisation

Assure la coupure en charge par sectionnement visible et action positive des contacts




### Information sur la gamme

La gamme DPX-IS propose 3 tailles d'interrupteurs-sectionneurs à coupure visible avec des calibres entre 63A et 1600A. Elle offre également un choix de versions permettant de répondre à toutes les exigences : avec ou sans déclenchement et plusieurs types de commande cadenassable, frontale, latérale droite ou latérale gauche pour une intégration parfaite dans les tableaux divisionnaires. Le raccordement est possible avec des barres ou des câbles via les prises avant ou peuvent être équipées de prises arrières. L'intégration dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup> est optimal avec des platines et plastrons dédiés pour un montage vertical ou horizontal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition interrupteur général	Oui	Commande motorisée en option	Non
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui	Commande motorisée intégrée	Non
Finition interrupteur de sécurité	Oui	Déclencheur voltométrique en option	Non
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non	Type de construction de l'appareil	Appareil complet installé dans un boîtier
Finition de l'inverseur	Non	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Tension de fonctionnement normale	230-690 V	Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Courant permanent nominal lu	160 A	Adapté à un montage en distributeur	Oui
Courant permanent nominal , CA-21, 400V	160 A	Adapté à un montage intermédiaire	Non
Courant nominal de courte durée admissible Icw	12 kA	Couleur de l'élément d'actionnement	Noir
Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	64 kW	Finition de l'élément d'actionnement	Levier
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	100 kA	Verrouillable	Oui
Nombre de pôles	4	Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis
Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	3	Classe de protection (IP), face avant	IP20
		EAN/Gencode	3245060266165

## 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 58	Kit pièces de rechange pour maintenance interrupteur sectionneur DPX-IS250	104,90
9 802 66	Kit pièces de rechange pour maintenance commande rotative latérale interrupteur-sectionneur DPX-IS250 et DPX-IS630	38,41

\* 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.