

Interrupteur-sectionneur DPX-IS250 sans déclenchement avec commande frontale - 3P - 160A

REF. 0 266 02

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

DPX-IS sans déclenchement

Commande frontale

3P

160 A

Caractéristiques Générales

DPX™ -IS 250 - interrupteurs-sectionneurs 63 A à 250 A

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

Fonction cadenassage intégrée dans la poignée. Raccordement par bornes à cage

Livrés avec cache-vis

Conformes à la norme NF IEC 60947-3

Catégorie d'emploi AC 23 A

Reçoivent les auxiliaires électriques

Le contact réf. 0 261 60 peut être contact auxiliaire d'alarme ou de précoupure selon la position de montage

Se montent sur rail symétrique ou sur platine dans les coffrets ou armoires XL³

Information sur la gamme

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

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
980265	KIT PIECES DE RECHANGE COMMANDE ROTATIVE FRONTAL DPXIS 250	39,12	4
980258	KIT PIECES DE RECHANGE DPX IS 250	82,82	3

* 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.