

Interrupteur-sectionneur DPX-IS630 sans déclenchement avec commande latérale droite - 4P - 400A

REF. 0 266 66



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	30 dm ³
Poids	7543 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

DPX-IS sans déclenchement

Commande latérale droite

- 4P
- 400 A

Caractéristiques Générales

DPX™ -IS 630 - interrupteurs-sectionneurs 400 A à 630 A

- Assurent la coupure en charge par sectionnement visible et action positive des contacts
- Fonction cadenassage intégrée dans la poignée
- Livrés avec plage de raccordement et 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 platine dans les coffrets et armoires XL³

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
980266	KIT PIECES DE RECHANGE COMMANDE ROTATIVE LATERAL DPXIS 250	30,29	4
980264	KIT PIECES DE RECHANGE DPX 630	56,66	6
980259	KIT PIECES DE RECHANGE DPX IS 630	77,46	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.