



Disjoncteur électronique DPX250 pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 3P - 40A

REF. 0 254 40

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	4 dm ³
Poids	1600 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs électroniques

- Réglages, Ir, Isd, Tr, Tsd
- Voyants de fonctionnement
- Prise de test
- Sélectivité dynamique et logique

Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)

- 3P
- In : 40 A

Caractéristiques Générales

DPX™ 250 - disjoncteurs de puissance magnétothermiques et électroniques de 40 à 250 A

- Disjoncteurs de puissance, boîtiers moulés, qui assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
- S'équipent avec les auxiliaires
- S'associent aux blocs différentiels ou au relais différentiel
- Livrés avec : plages de raccordement pour barres, dispositifs amont ou aval de raccordement pour cosses (largeur 20 mm maxi) et cache-vis
- Conformes à la norme NF IEC 60947-2
- Réglages plombables
- 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
980255	KIT PIECES DE RECHANGE DPX 250	136,70	6
980263	KIT PIECES DE RECHANGE DPX 250	23,28	8

* 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.