



Disjoncteur électronique DPX250 pouvoir de coupure 70kA 400V~ - 3P - 250A

REF. 0 254 53

DPX

LEGRAND

2 991,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX, disjoncteur de puissance boîtier moulé, une solution optimale permettant de répondre aux exigences de protection des installations tertiaires et industrielles

- Disjoncteur de puissance DPX250 à déclencheur électronique
- Pouvoir de coupure Icu 70kA (400V~) - 3P - In : 250A
- Réglage Ir, I_{sd}, Tr, Tsd - Avec voyants de fonctionnement, prise de test
- Reçoit les auxiliaires et les blocs différentiels ou le relais différentiel
- Se monte sur platine dans les coffrets et armoires XL³ - Conforme à la norme NF IEC 60947-2

Les + installation

Livré avec :

- plages de raccordement pour barres, dispositifs amont ou aval de raccordement pour cosses (largeur 20mm maxi)
- cache-vis
- plombage pour les réglage

Les + utilisation

Disjoncteur de puissance, "boîtier moulé", qui assure la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension - Sélectivité dynamique et logique




Information sur la gamme

Gamme des disjoncteurs de puissance DPX : cette gamme a été remplacée par la gamme DPX³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courant permanent nominal lu	250 A		
Tension assignée	230-690 V		
Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz	70 kA	Relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui
Réglage de courant du déclencheur de surcharge	100-250 A	Avec déclencheur à sous-tension intégré	Oui
Plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	150-2500 A	Nombre de pôles	3
Protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	Non	Position du raccordement de circuit principal	Frontal
Type de raccordement du circuit principal	Raccordement à vis	Finition de l'élément d'actionnement	Manette / levier
Type de construction de l'appareil	Appareil complet installé dans un boîtier	Appareil complet avec unité de protection	Oui
Adapté à un montage de profilés chapeaux	Non	Commande motorisée intégrée	Non
Montage de profilés chapeaux en option	Oui	Commande motorisée en option	Oui
		Classe de protection (IP)	IP20
		EAN/Gencode	3245060254537

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 55	Kit pièces de rechange pour maintenance de disjoncteur boîtier moulé DPX250	181,30
9 802 63	Kit pour isolation des bornes de disjoncteur boîtier moulé DPX250 magnétothermique et électronique	30,88

* 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.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.