



## Disjoncteur magnétothermique DPX250 pouvoir de coupure 70kA 400V~ - 4P - 100A

REF. 0 253 71

LEGRAND

### 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 magnétothermique
- Pouvoir de coupure Icu 70kA (400V~) - 4P - In : 100A
- Thermique réglable de 0,64In à 1In - Magnétique réglable de 3,5In à 10In
- Reçoit les auxiliaires et les blocs différentiels ou le relais différentiel
- Se monte sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup> - 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

### Information sur la gamme

Gamme des disjoncteurs DPX-IS : cette gamme a été remplacée par la gamme DPX<sup>3</sup>-I

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courant permanent nominal I <sub>n</sub>	100 A		
Tension assignée	230 - 690 V	Montage de profilés chapeaux en option	Oui
Courant de commutation de court-circuit limite nominal I <sub>cu</sub> à 400V, 50Hz	70 kA	Relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui
Réglage de courant du déclencheur de surcharge	60 - 100 A	Avec déclencheur à sous-tension intégré	Oui
Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	350 - 1000 A	Nombre de pôles	4
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
		Commande motorisée en option	Oui
		Classe de protection (IP)	IP20