



ODELEC-NOLLET

# Disjoncteur magnétothermique DPX<sup>3</sup>250 pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P - 160A

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur magnéto-thermique > Disjoncteur magnétothermique DPX<sup>3</sup>250 pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P - 160A

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-magnetothermique-dpx-250-pouvoir-de-coupure-36ka-400v-4p-160a-100500783.html>

## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG420247

Disjoncteur de puissance boîtier moulé DPX<sup>3</sup>250 à déclencheur magnétothermique pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P intensité 160A - livré avec vis de fixation, cloisons de séparation et bornes à vis



## Description

Disjoncteur de puissance boîtier moulé DPX<sup>3</sup>250 à déclencheur magnétothermique pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P intensité 160A - livré avec vis de fixation, cloisons de séparation et bornes à vis

## Description

Caractéristiques générales

### DPX<sup>3</sup> 250 magnétothermiques - disjoncteurs de puissance de 100 à 250 A

- Se montent sur rail symétrique ou sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup>
- Assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
- Livrés avec vis de fixation, cloisons de séparation, bornes à vis, raccordement 120 mm<sup>2</sup> maxi en câble souple et jusqu'à 150 mm<sup>2</sup>

avec accessoire

- Reçoivent les accessoires et les auxiliaires communs DPX<sup>3</sup>
- Conformés à la norme NF IEC 60947-2

## Caractéristiques

### Disjoncteurs magnétothermiques

- Thermique réglable de 0,8 à 1 In
- Magnétique réglable de 5 à 10 In

### Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)

- 4P
- In : 160 A

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064202473	
Référence fabricant	420247	
Caractéristiques produit	nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1
	courant permanent nominal (Iu) (A)	160
	nombre de pôles	4
	réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	160
	nombre de contacts auxiliaires à deux directions	1
	tension assignée (Ue) (V)	690
	indice de protection (IP)	IP30
	position du raccordement de circuit principal	avant
	type de raccordement du circuit principal	borne à vis
	finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
	relais de signalisation de déclenchement disponible	OUI
	courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz (kA)	36
	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A)	800
	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)	800
	adapté à un montage de profilés chapeaux	OUI
	commande motorisée en option	OUI
	type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
	montage de profilés chapeaux en option	OUI
	appareil complet avec unité de protection	OUI
	QC Carton	1
	QCT	PF
	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	3.81 dm3
	Poids	2408.00 g
	In	160 A
	Norme iec	iec 60947
	Nombre de pôle	4p
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">• Cmc</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Notice</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li><li><a href="#">• Fiche</a></li></ul>	
	Ean13	3245064202473
	Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000420247	

## Images du produit

---



