



ODELEC-NOLLET

DPX3 250MT 4P 200A 50KA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur magnéto-thermique > DPX3 250MT 4P 200A 50KA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-magnetothermique-dpx-250-pouvoir-de-coupure-50ka-400v-4p-200a-100503663.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG420278

Disjoncteur de puissance boîtier moulé DPX³250 à déclencheur magnétothermique pouvoir de coupure 50kA 400V~ - 4P intensité 200A - livré avec vis de fixation, cloisons de séparation et bornes à vis

Description

Disjoncteur de puissance boîtier moulé DPX³250 à déclencheur magnétothermique pouvoir de coupure 50kA 400V~ - 4P intensité 200A - livré avec vis de fixation, cloisons de séparation et bornes à vis

Description

Caractéristiques générales

DPX³ 250 magnétothermiques - disjoncteurs de puissance de 100 à 250 A

- Se montent sur rail symétrique ou sur platine dans les coffrets et armoires XL³
- 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 mm² maxi en câble souple et jusqu'à 150 mm² avec accessoire
- Reçoivent les accessoires et les auxiliaires communs DPX³
- 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 50 kA (400 V~)

- 4P
- In : 200 A

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064202787	
Référence fabricant	420278	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	3.81 dm3
	Poids	2596.00 g
	In	200 A
	nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1
	courant permanent nominal (Iu) (A)	200
	nombre de pôles	4
	réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	200
	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)	50
	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A)	2000
	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)	2000
	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
	Categorie produit	disjoncteur
		Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> • Page technique (p.374) • Page commerciale (p.386) • Page technique (p.393) • La coordination entre les dispositifs de protection • Tableau de choix (p.caractéristiques techniques) • Page technique (p.dimensions) • Page technique (p.courbes de fonctionnement) • Page commerciale (p.391) • Page technique (p.399) • Page technique (p.400) • La coordination entre les dispositifs de protection • Cahier d'atelier disjoncteurs de puissance boîtiers moulés dpx3 160 et 250 • Fiche • Notice 	
Ean13	3245064202787	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000420278	

Images du produit

