



ODELEC-NOLLET

DPX3 250MT 4P 100A 36KA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur magnéto-thermique > DPX3 250MT 4P 100A 36KA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-magnetothermique-dpx-250-pouvoir-de-coupe-36ka-400v-4p-100a-100495955.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG420245

Disjoncteur de puissance boîtier moulé DPX³250 à déclencheur magnétothermique pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P intensité 100A - 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 36kA 400V~ - 4P intensité 100A - 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 36 kA (400 V~)

- 4P
- In : 100 A

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																		
Marque	LEGRAND																																																		
Ean13	3245064202459																																																		
Référence fabricant	420245																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Marque</td> <td>Legrand</td> </tr> <tr> <td>Emballage</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>Volume</td> <td>3.81 dm3</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>2596.00 g</td> </tr> <tr> <td>In</td> <td>100 A</td> </tr> <tr> <td>nombre de contacts auxiliaires à ouverture</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>courant permanent nominal (Iu) (A)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>nombre de contacts auxiliaires à deux directions</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Ue) (V)</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP30</td> </tr> <tr> <td>position du raccordement de circuit principal</td> <td>avant</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement du circuit principal</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>finition de l'élément d'actionnement</td> <td>manette / levier</td> </tr> <tr> <td>relais de signalisation de déclenchement disponible</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz (kA)</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage de profilés chapeaux</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>commande motorisée en option</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de construction de l'appareil</td> <td>technique d'encastrement fixe pour appareil encastré</td> </tr> <tr> <td>montage de profilés chapeaux en option</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareil complet avec unité de protection</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Categorie produit</td> <td>disjoncteur</td> </tr> </table>	Marque	Legrand	Emballage	1 unité	Volume	3.81 dm3	Poids	2596.00 g	In	100 A	nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1	courant permanent nominal (Iu) (A)	100	nombre de pôles	4	réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	80	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)	500	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)	500	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
Marque	Legrand																																																		
Emballage	1 unité																																																		
Volume	3.81 dm3																																																		
Poids	2596.00 g																																																		
In	100 A																																																		
nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1																																																		
courant permanent nominal (Iu) (A)	100																																																		
nombre de pôles	4																																																		
réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	80																																																		
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)	500																																																		
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)	500																																																		
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																																																		
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page technique (p.374) • Page commerciale (p.386) • Page technique (p.393) • Déclaration de conformité d13/13 - sélectivité / filiation à 3 niveaux • 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 • Fiche • Fiche 																																																		
Ean13	3245064202459																																																		
Fournisseur	LEGRAND																																																		
Référence Odelec-Nollet	000420245																																																		

Images du produit

