



ODELEC-NOLLET

# DPX3 250MT 4P 200A 36KA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur magnéto-thermique > DPX3 250MT 4P 200A 36KA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-magnetothermique-dpx-250-pouvoir-de-coupe-36ka-400v-4p-200a-100503662.html>

## Description courte

---

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG420248

Disjoncteur de puissance boîtier moulé DPX<sup>3</sup>250 à déclencheur magnétothermique pouvoir de coupure 36kA 400V~ - 4P intensité 200A - 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 200A - livré avec vis de fixation, cloisons de séparation et bornes à vis

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																										
Marque	LEGRAND																																										
Ean13	3245064202480																																										
Référence fabricant	420248																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Courant permanent nominal Iu</td> <td>200 A</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée</td> <td>220 - 690 V</td> </tr> <tr> <td>Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz</td> <td>36 kA</td> </tr> <tr> <td>Réglage de courant du déclencheur de surcharge</td> <td>160 - 200 A</td> </tr> <tr> <td>Plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée</td> <td>1000 - 2000 A</td> </tr> <tr> <td>Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé</td> <td>1000 - 2000 A</td> </tr> <tr> <td>Nombre de contacts auxiliaires à ouverture</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nombre de contacts auxiliaires à deux directions</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Avec déclencheur à sous-tension intégré</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP30</td> </tr> <tr> <td>nombre de contacts auxiliaires à ouverture</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>courant permanent nominal (Iu) (A)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)</td> <td>200</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> </table>	Courant permanent nominal Iu	200 A	Tension assignée	220 - 690 V	Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz	36 kA	Réglage de courant du déclencheur de surcharge	160 - 200 A	Plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	1000 - 2000 A	Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	1000 - 2000 A	Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1	Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	1	Avec déclencheur à sous-tension intégré	Oui	Nombre de pôles	4	Classe de protection (IP)	IP30	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
Courant permanent nominal Iu	200 A																																										
Tension assignée	220 - 690 V																																										
Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz	36 kA																																										
Réglage de courant du déclencheur de surcharge	160 - 200 A																																										
Plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	1000 - 2000 A																																										
Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	1000 - 2000 A																																										
Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1																																										
Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	1																																										
Avec déclencheur à sous-tension intégré	Oui																																										
Nombre de pôles	4																																										
Classe de protection (IP)	IP30																																										
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																																										
Caractéristiques produit	<table border="0"> <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>2000</td> </tr> <tr> <td>plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)</td> <td>2000</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> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Page technique (p.374)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.386)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.393)</a></li> <li>• <a href="#">Déclaration de conformité d13/13 - sélectivité / filiation à 3 niveaux</a></li> <li>• <a href="#">La coordination entre les dispositifs de protection</a></li> <li>• <a href="#">Tableau de choix (p.caractéristiques techniques)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.dimensions)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.courbes de fonctionnement)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.391)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.399)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.400)</a></li> <li>• <a href="#">La coordination entre les dispositifs de protection</a></li> <li>• <a href="#">Cahier d'atelier disjoncteurs de puissance boîtiers moulés dpx3 160 et 250</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Tableau de choix (p.caractéristiques techniques)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.dimensions)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.courbes de fonctionnement)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.399)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.400)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.391)</a></li> <li>• <a href="#">La coordination entre les dispositifs de protection</a></li> <li>• <a href="#">Legrand-declaration-constructeur-d13-13</a></li> <li>• <a href="#">Cahier d'atelier disjoncteurs de puissance boîtiers moulés dpx3 160 et 250</a></li> </ul>	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)	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																						
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)	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																																										
Ean13	3245064202480																																										
Fournisseur	LEGRAND																																										
Référence Odelec-Nollet	000420248																																										

