



ODELEC-NOLLET

# DPX3 1600-S2MESURE3P 1000A70KA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur 800a a 3200a > DPX3 1600-S2MESURE3P 1000A70KA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-electronique-s2-unite-de-mesure-dpx-1600-icu-70ka-400v-3p-1000a-100497482.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG422373

DPX<sup>3</sup>, disjoncteur de puissance "boîtier moulé", une solution optimale permettant de répondre aux exigences de protection des installations tertiaires et industrielles

## Description

DPX<sup>3</sup>, disjoncteur de puissance "boîtier moulé", une solution optimale permettant de répondre aux exigences de protection des installations tertiaires et industrielles

## Description

Caractéristiques générales

### DPX<sup>3</sup> 1600 - disjoncteurs de puissance électroniques et magnétothermiques de 630 à 1600 A

- Disjoncteurs de puissance, boîtiers moulés, qui assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
- Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup>. S'équipent avec les auxiliaires
- S'associent aux relais différentiels
- Livrés avec vis de fixation, plages de raccordement pour barres, et cloisons de séparation
- Réglages plombables
- Conformes à la norme NF IEC 60947-2

# Caractéristiques

## Disjoncteurs électroniques S2 avec unité de mesure

- Réglage  $I_r$ ,  $I_{sd}$ ,  $t_r$ ,  $t_{sd}$
- Protection instantanée
- Voyants de fonctionnement
- Prise de test
- Sélectivité dynamique et logique

## Pouvoir de coupure $I_{cu}$ 70 kA (400 V~)

- 3P
- $I_n$  : 1000 A

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																														
Marque	LEGRAND																														
Ean13	3414970381392																														
Référence fabricant	422373																														
	<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>48.00 dm3</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>15893.00 g</td> </tr> <tr> <td>In</td> <td>1000 A</td> </tr> <tr> <td>nombre de contacts auxiliaires à ouverture</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>courant permanent nominal (Iu) (A)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>nombre de contacts auxiliaires à deux directions</td> <td>3</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>	Marque	Legrand	Emballage	1 unité	Volume	48.00 dm3	Poids	15893.00 g	In	1000 A	nombre de contacts auxiliaires à ouverture	3	courant permanent nominal (Iu) (A)	1000	nombre de pôles	3	réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	400	nombre de contacts auxiliaires à deux directions	3	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
Marque	Legrand																														
Emballage	1 unité																														
Volume	48.00 dm3																														
Poids	15893.00 g																														
In	1000 A																														
nombre de contacts auxiliaires à ouverture	3																														
courant permanent nominal (Iu) (A)	1000																														
nombre de pôles	3																														
réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	400																														
nombre de contacts auxiliaires à deux directions	3																														
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>70</td> </tr> <tr> <td>plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A)</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)</td> <td>15000</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>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 technique (p.dimensions)</a></li> <li>• <a href="#">Gestion de l'énergie dans un tableau électrique</a></li> <li>• <a href="#">La coordination entre les dispositifs de protection</a></li> <li>• <a href="#">Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique)</a></li> <li>• <a href="#">Tableau de choix (p.caractéristiques techniques)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.380)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.dimensions)</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="#">Découvrir le cahier d'atelier des dpx3 630 et 1600</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</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)	70	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A)	600	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)	15000	commande motorisée en option	OUI	type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré	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)	70																														
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A)	600																														
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)	15000																														
commande motorisée en option	OUI																														
type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré																														
appareil complet avec unité de protection	OUI																														
Categorie produit	disjoncteur																														
Ean13	3414970381392																														
Fournisseur	LEGRAND																														
Référence Odelec-Nollet	000422373																														

## Images du produit

---

