



ODELEC-NOLLET

# DPX3 1600-S2MESURE4P 1600A50KA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur 800a a 3200a > DPX3 1600-S2MESURE4P 1600A50KA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-electronique-s2-unite-de-mesure-dpx-1600-icu-50ka-400v-4p-1600a-100497479.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG422369

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

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3414970381354
Référence fabricant	422369
	<p>Courant permanent nominal Iu 1600 A</p> <p>Tension assignée 220 - 690 V</p> <p>Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz 50 kA</p> <p>Réglage de courant du déclencheur de surcharge 640 - 1600 A</p> <p>Plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée 960 - 16000 A</p> <p>Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé 20000 - 20000 A</p> <p>Nombre de contacts auxiliaires à ouverture 3</p> <p>Nombre de contacts auxiliaires à deux directions 3</p> <p>Avec déclencheur à sous-tension intégré Oui</p> <p>Nombre de pôles 4</p> <p>Classe de protection (IP) IP30</p> <p>Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui</p> <p>Code CEI (Pack1) CR1616</p> <p>Référence du composant dans la nomenclature (Pack1) U6178A</p> <p>Pile ou Accumulateur (Pack1) Pile (non rechargeable)</p> <p>Composition de l'élément (Pack1) Lithium (pile ou accus)</p> <p>Nombre de Pack 1 2</p> <p>Nombre d'éléments Unitaires (Pack1) 1</p> <p>Poids d'un Element Unitaire (Pack1) 1.1 g</p> <p>Localisation Pack1 Le produit intègre une batterie</p> <p>Type réglementaire (Pack1) P : Portable (Format Standard)</p> <p>nombre de contacts auxiliaires à ouverture 3</p> <p>courant permanent nominal (Iu) (A) 1600</p> <p>nombre de pôles 4</p> <p>réglage de courant du déclencheur de surcharge (A) 640</p> <p>nombre de contacts auxiliaires à deux directions 3</p> <p>tension assignée (Ue) (V) 690</p> <p>indice de protection (IP) IP30</p> <p>position du raccordement de circuit principal avant</p> <p>type de raccordement du circuit principal borne à vis</p> <p> finition de l'élément d'actionnement manette / levier</p> <p>relais de signalisation de déclenchement disponible OUI</p> <p>courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz (kA) 50</p> <p>plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A) 960</p> <p>plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A) 20000</p> <p>commande motorisée en option OUI</p> <p>type de construction de l'appareil technique d'encastrement fixe pour appareil encastré</p> <p>appareil complet avec unité de protection OUI</p> <p>Categorie produit disjoncteur</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Page technique (p.374)</li> <li>• Page technique (p.dimensions)</li> <li>• Gestion de l'énergie dans un tableau électrique</li> <li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li> <li>• Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique)</li> <li>• Tableau de choix (p.caractéristiques techniques)</li> <li>• Page commerciale (p.380)</li> <li>• Page technique (p.dimensions)</li> <li>• Page technique (p.400)</li> <li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li> <li>• Découvrir le cahier d'atelier des dpx3 630 et 1600</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Notice</li> <li>• Notice</li> <li>• Notice</li> <li>• Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique)</li> <li>• Tableau de choix (p.caractéristiques techniques)</li> <li>• Page commerciale (p.380)</li> <li>• Page technique (p.dimensions)</li> <li>• Page technique (p.400)</li> <li>• Gestion de l'énergie dans un tableau électrique</li> <li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li> <li>• Cahier d'atelier dpx3 630 et 1600</li> </ul>
Ean13	3414970381354
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000422369

## Images du produit

---

