



ODELEC-NOLLET

DPX3 1600 - SG 4P 1000A 36KA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel
et petit tertiaire > Disjoncteur 800a a 3200a > DPX3 1600 - SG 4P 1000A 36KA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-electronique-sg-dpx-1600-pouvoir-de-coupure-36ka-400v-4p-1000a-100497491.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG422403

DPX³, disjoncteur de puissance "boîtier moulé", une solution optimale permettant de répondre aux exigences de protection des installations tertiaires et industrielles



Description

DPX³, 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	3414970381699
Référence fabricant	422403
	<p>Courant permanent nominal Iu 1000 A</p> <p>Tension assignée 220 - 690 V</p> <p>Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz 36 kA</p> <p>Réglage de courant du déclencheur de surcharge 400 - 1000 A</p> <p>Plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée 600 - 10000 A</p> <p>Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé 15000 - 15000 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) 1000</p> <p>nombre de pôles 4</p> <p>réglage de courant du déclencheur de surcharge (A) 400</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) 36</p> <p>plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée (A) 600</p> <p>plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A) 15000</p> <p>protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles OUI</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>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page technique (p.374) • Page technique (p.dimensions) • La coordination entre les dispositifs de protection • Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique) • Tableau de choix (p.caractéristiques techniques) • Page commerciale (p.380) • Page technique (p.dimensions) • Page technique (p.400) • La coordination entre les dispositifs de protection • Découvrir le cahier d'atelier des dpx3 630 et 1600 • Fiche • Notice • Notice • Notice • Notice • Tableau de choix (p.mesure et supervision dans le tableau électrique) • Tableau de choix (p.caractéristiques techniques) • Page commerciale (p.380) • Page technique (p.dimensions) • Page technique (p.400) • La coordination entre les dispositifs de protection • Cahier d'atelier dpx3 630 et 1600
Caractéristiques produit	
Ean13	3414970381699
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000422403

Images du produit

