



ODELEC-NOLLET

# DNX3 1P+NG C16 4500A/6KA AUTO

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur > 10ka > DNX3 1P+NG C16 4500A/6KA AUTO

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-dnx-4500-auto-auto-u-n-230v-16a-4-5ka-courbe-c-1-module-100487989.html>

## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG406783

Disjoncteur DNX<sup>3</sup>4500 6kA Phase + Neutre 230V~ pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel monophasé ou tétrapolaire 16A courbe C arrivée haute et sortie basse par borne automatique pour protection des départs - 1 module



## Description

Disjoncteur DNX<sup>3</sup>4500 6kA Phase + Neutre 230V~ pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel monophasé ou tétrapolaire 16A courbe C arrivée haute et sortie basse par borne automatique pour protection des départs - 1 module

## Description

Caractéristiques générales

### Disjoncteurs DNX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA - courbes C et D - protection des départs

- Conformés à la norme NF EN 60898-1
- Pouvoir de coupure :
  - 4500 - NF EN 60898-1 - 230 V~ - 50 Hz
  - 6 kA - EN 60947-2 - 230 V~
- Reçoivent les auxiliaires
- 3 types de connexion :
  - auto/auto : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes auto
  - auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

- vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

# Caractéristiques

## **Uni + Neutre 230 V~ - Courbe C**

- Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10
- Permettent la réalisation de tests volants (présence tension)
  
- Auto/auto
  
- In : 16 A
- Nombre de modules : 1

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245064067836	
Référence fabricant	406783	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	10 unités
	Volume	1.62 dm <sup>3</sup>
	Poids	1055.00 g
	In	16 A
	Nombre module	1
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16
	tension assignée (Ue) (V)	230
	profondeur d'encastrement (mm)	44
	fréquence (Hz)	60
	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C
	pôle neutre sectionné simultanément	OUI
	type de tension	AC
	largeur en nombre de modules	1
	nombre de pôles (total)	2
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	250
	section de raccordement câble rigide (mm <sup>2</sup> )	4
	nombre de pôles protégés	1
	classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t)	3
	température ambiante en fonctionnement (°C)	70
	section de raccordement câble souple (mm <sup>2</sup> )	4
	pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu) (kA)	6
	produits auxiliaires associables	OUI
	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	4.5
	degré de pollution	2
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4
	indice de protection (IP)	IP20
	QC Boite	10
	QCT	PF
	QC Carton	100
		<b>Document(s)</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Page commerciale (p.451)</li> <li>• Tableau de choix (p.484)</li> <li>• Page technique (p.537)</li> <li>• Déclaration de conformité d13/13 - sélectivité / filiation à 3 niveaux</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.les essentiels pour vos tableaux résidentiels)</li> <li>• Page commerciale (p.457)</li> <li>• Tableau de choix (p.tarif à puissance surveillée jusqu'à 240 kva (tarif jaune))</li> <li>• Page commerciale (p.521)</li> <li>• Page technique (p.performances des disjoncteurs dx<sup>3</sup> en courant continu)</li> <li>• Page technique (p.545)</li> <li>• Page technique (p.performances des disjoncteurs et des auxiliaires dx<sup>3</sup>)</li> <li>• Page technique (p.filiations des disjoncteurs et cartouches)</li> <li>• La coordination entre les dispositifs de protection</li> <li>• Cmc</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>
	Ean13	3245064067836
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000406783	



**Images du produit**

