



ODELEC-NOLLET

# DISJ.BRANCH.2P 60/90A

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur branchement EDF > DISJ.BRANCH.2P 60/90A

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-de-branchement-enedis-bipolaire-non-differentiel-90a-100487159.html>

## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG401009

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire non différentiel intensité nominale 90A et intensité réglable 60A, 75A ou 90A agréé NF C 62-412 - nomenclature Enedis 69 31 015



## Description

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire non différentiel intensité nominale 90A et intensité réglable 60A, 75A ou 90A agréé NF C 62-412 - nomenclature Enedis 69 31 015

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970311047	
Référence fabricant	401009	
Caractéristiques produit	Profondeur d'encastrement	51 mm
	Courant nominal assigné	90 A
	Tension assignée	230 V
	Tension d'isolation assignée Ui	4000 V
	Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 230 V	2.4 kA
	Fréquence	50 - 60 Hz
	Montage encastré	Oui
	Conducteur neutre branché simultanément	Oui
	Degré de pollution	2
	Largeur dans les unités de partition	4
	Classe de protection (IP)	IP20
	Température ambiante en fonctionnement	20 - 55 °C
	Section de conducteur connectable multifilaire	1 - 16 mm²
	Section de conducteur connectable monofilaire	1 - 25 mm²
	Largeur hors tout	71.3 mm
	Hauteur hors tout	198 mm
	Profondeur/longueur hors tout	76 mm
	Résistance aux chocs (IK)	IK05
	Température de stockage	40 - 70 °C
	Tension d'alimentation	250 V
	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
	Couleur	blanc
	Numéro RAL	9001
	Sans halogène	Oui
	Type de borne	borne à vis
	Type de connexion	Cable
	Mode de pose	sur console
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	90
	tension assignée (Ue) (V)	230
	profondeur d'encastrement (mm)	51
	fréquence (Hz)	60
	pôle neutre sectionné simultanément	OUI
	type de tension	AC
	largeur en nombre de modules	4
	nombre de pôles (total)	2
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	4000
	section de raccordement cable rigide (mm²)	25
	nombre de pôles protégés	1
	température ambiante en fonctionnement (°C)	55
	section de raccordement cable souple (mm²)	16
	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) (kA)	2.4
	degré de pollution	2
	indice de protection (IP)	IP20
	Hauteur (mm)	216
	Largeur (mm)	165
	Profondeur (mm)	385
Poids (g)	5659	
Volume (dm³)	14	
EAN	3414970311054	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.454)</a></li> <li>• <a href="#">F01880fr-00</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.462)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.463)</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.462)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.463)</a></li> <li>• <a href="#">Cmc</a></li> </ul>	
Ean13	3414970311047	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000401009	

## Images du produit

---

