



ODELEC-NOLLET

# DISJ.BRANCH.2P 60/90A 500MA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur branchement EDF > DISJ.BRANCH.2P 60/90A 500MA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-de-branchement-enedis-bipolaire-differentiel-500ma-instantane-90a-100487160.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG401002

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA instantané intensité nominale 90A et intensité réglable 60A, 75A ou 90A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 048

## Description

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA instantané intensité nominale 90A et intensité réglable 60A, 75A ou 90A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 048

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																												
Marque	LEGRAND																																												
Ean13	3414970310927																																												
Référence fabricant	401002																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Tension assignée</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>Tension d'isolation assignée Ui</td> <td>4000 V</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal assigné</td> <td>90 A</td> </tr> <tr> <td>Courant de défaut nominal</td> <td>0.5 A</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009</td> <td>2.4 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)</td> <td>2.4 kA</td> </tr> <tr> <td>Capacité de courant de choc</td> <td>0.25 kA</td> </tr> <tr> <td>Conducteur neutre branché simultanément</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Degré de pollution</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Largeur dans les unités de partition</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>51 mm</td> </tr> <tr> <td>Montage encastré</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP40</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur connectable monofilaire</td> <td>1 - 25 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur connectable multifilaire</td> <td>1 - 16 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Ue) (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>pôle neutre sectionné simultanément</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles (total)</td> <td>2</td> </tr> </table>	Tension assignée	250 V	Tension d'isolation assignée Ui	4000 V	Courant nominal assigné	90 A	Courant de défaut nominal	0.5 A	Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	2.4 kA	Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	2.4 kA	Capacité de courant de choc	0.25 kA	Conducteur neutre branché simultanément	Oui	Degré de pollution	2	Largeur dans les unités de partition	4	Profondeur d'encastrement	51 mm	Montage encastré	Oui	Classe de protection (IP)	IP40	Section de conducteur connectable monofilaire	1 - 25 mm <sup>2</sup>	Section de conducteur connectable multifilaire	1 - 16 mm <sup>2</sup>	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	90	tension assignée (Ue) (V)	250	profondeur d'encastrement (mm)	51	pôle neutre sectionné simultanément	OUI	type de tension	AC	largeur en nombre de modules	4	nombre de pôles (total)	2
Tension assignée	250 V																																												
Tension d'isolation assignée Ui	4000 V																																												
Courant nominal assigné	90 A																																												
Courant de défaut nominal	0.5 A																																												
Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	2.4 kA																																												
Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	2.4 kA																																												
Capacité de courant de choc	0.25 kA																																												
Conducteur neutre branché simultanément	Oui																																												
Degré de pollution	2																																												
Largeur dans les unités de partition	4																																												
Profondeur d'encastrement	51 mm																																												
Montage encastré	Oui																																												
Classe de protection (IP)	IP40																																												
Section de conducteur connectable monofilaire	1 - 25 mm <sup>2</sup>																																												
Section de conducteur connectable multifilaire	1 - 16 mm <sup>2</sup>																																												
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	90																																												
tension assignée (Ue) (V)	250																																												
profondeur d'encastrement (mm)	51																																												
pôle neutre sectionné simultanément	OUI																																												
type de tension	AC																																												
largeur en nombre de modules	4																																												
nombre de pôles (total)	2																																												
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>tension d'isolement assignée (Ui) (V)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>tenu au courant de choc (kA)</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>fréquence</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement cable rigide (mm<sup>2</sup>)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles protégés</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement cable souple (mm<sup>2</sup>)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>degré de pollution</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) (kA)</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>avec dispositif de verrouillage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP40</td> </tr> <tr> <td>type de courant différentiel</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 (kA)</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>216</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>385</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>5869</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm<sup>3</sup>)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414970310934</td> </tr> </table> <p><b>Document(s)</b></p> <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>	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	4000	tenu au courant de choc (kA)	0.25	fréquence	50 Hz	sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	0.5	section de raccordement cable rigide (mm <sup>2</sup> )	25	nombre de pôles protégés	1	section de raccordement cable souple (mm <sup>2</sup> )	16	degré de pollution	2	pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) (kA)	2.4	avec dispositif de verrouillage	OUI	indice de protection (IP)	IP40	type de courant différentiel	AC	pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 (kA)	2.4	Hauteur (mm)	216	Largeur (mm)	165	Profondeur (mm)	385	Poids (g)	5869	Volume (dm <sup>3</sup> )	14	EAN	3414970310934						
tension d'isolement assignée (Ui) (V)	4000																																												
tenu au courant de choc (kA)	0.25																																												
fréquence	50 Hz																																												
sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	0.5																																												
section de raccordement cable rigide (mm <sup>2</sup> )	25																																												
nombre de pôles protégés	1																																												
section de raccordement cable souple (mm <sup>2</sup> )	16																																												
degré de pollution	2																																												
pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) (kA)	2.4																																												
avec dispositif de verrouillage	OUI																																												
indice de protection (IP)	IP40																																												
type de courant différentiel	AC																																												
pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 (kA)	2.4																																												
Hauteur (mm)	216																																												
Largeur (mm)	165																																												
Profondeur (mm)	385																																												
Poids (g)	5869																																												
Volume (dm <sup>3</sup> )	14																																												
EAN	3414970310934																																												
Ean13	3414970310927																																												
Fournisseur	LEGRAND																																												
Référence Odelec-Nollet	000401002																																												

## Images du produit

---

