



ODELEC-NOLLET

DISJ.BRANCH.4P 30/60A 500MA S

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur branchement EDF > DISJ.BRANCH.4P 30/60A 500MA S

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-de-branchement-enedis-tetrapolaire-differentiel-500ma-selectif-60a-100497799.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG401013

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA sélectif intensité nominale 60A et intensité réglable 30A, 40A, 50A ou 60A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 067

Description

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA sélectif intensité nominale 60A et intensité réglable 30A, 40A, 50A ou 60A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 067

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																												
Marque	LEGRAND																																												
Ean13	3414970311122																																												
Référence fabricant	401013																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Tension assignée</td> <td>440 V</td> </tr> <tr> <td>Tension d'isolation assignée Ui</td> <td>4000 V</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal assigné</td> <td>60 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>5 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>6.5</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 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur connectable multifilaire</td> <td>1 - 16 mm²</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Ue) (V)</td> <td>440</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>6.5</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles (total)</td> <td>4</td> </tr> </table>	Tension assignée	440 V	Tension d'isolation assignée Ui	4000 V	Courant nominal assigné	60 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	5 kA	Conducteur neutre branché simultanément	Oui	Degré de pollution	2	Largeur dans les unités de partition	6.5	Profondeur d'encastrement	51 mm	Montage encastré	Oui	Classe de protection (IP)	IP40	Section de conducteur connectable monofilaire	1 - 25 mm ²	Section de conducteur connectable multifilaire	1 - 16 mm ²	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	60	tension assignée (Ue) (V)	440	profondeur d'encastrement (mm)	51	pôle neutre sectionné simultanément	OUI	type de tension	AC	largeur en nombre de modules	6.5	nombre de pôles (total)	4
Tension assignée	440 V																																												
Tension d'isolation assignée Ui	4000 V																																												
Courant nominal assigné	60 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	5 kA																																												
Conducteur neutre branché simultanément	Oui																																												
Degré de pollution	2																																												
Largeur dans les unités de partition	6.5																																												
Profondeur d'encastrement	51 mm																																												
Montage encastré	Oui																																												
Classe de protection (IP)	IP40																																												
Section de conducteur connectable monofilaire	1 - 25 mm ²																																												
Section de conducteur connectable multifilaire	1 - 16 mm ²																																												
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	60																																												
tension assignée (Ue) (V)	440																																												
profondeur d'encastrement (mm)	51																																												
pôle neutre sectionné simultanément	OUI																																												
type de tension	AC																																												
largeur en nombre de modules	6.5																																												
nombre de pôles (total)	4																																												
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>tension d'isolement assignée (Ui) (V)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>tendue au courant de choc (kA)</td> <td>5</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 câble rigide (mm²)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles protégés</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement câble souple (mm²)</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>1750</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>455100</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm³)</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414970735942</td> </tr> </table> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.454) • F01880fr-00 • Page commerciale (p.462) • Page technique (p.463) • Fiche • Page commerciale (p.462) • Page technique (p.463) • Cmc 	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	4000	tendue au courant de choc (kA)	5	fréquence	50 Hz	sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	0.5	section de raccordement câble rigide (mm ²)	25	nombre de pôles protégés	3	section de raccordement câble souple (mm ²)	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)	1750	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	455100	Volume (dm ³)	2100	EAN	3414970735942						
tension d'isolement assignée (Ui) (V)	4000																																												
tendue au courant de choc (kA)	5																																												
fréquence	50 Hz																																												
sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	0.5																																												
section de raccordement câble rigide (mm ²)	25																																												
nombre de pôles protégés	3																																												
section de raccordement câble souple (mm ²)	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)	1750																																												
Largeur (mm)	1200																																												
Profondeur (mm)	1000																																												
Poids (g)	455100																																												
Volume (dm ³)	2100																																												
EAN	3414970735942																																												
Ean13	3414970311122																																												
Fournisseur	LEGRAND																																												
Référence Odelec-Nollet	000401013																																												

Images du produit

