



ODELEC-NOLLET

# DISJ.BRANCH.4P 10/30A 500MA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur branchement EDF > DISJ.BRANCH.4P 10/30A 500MA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-branchement-enedis-tetrapolaire-differentiel-500ma-instantane-30a-100493429.html>

## Description courte

---

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG401010

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA instantané intensité nominale 30A et intensité réglable 10A, 15A, 20A, 25A ou 30A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 056



## Description

---

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA instantané intensité nominale 30A et intensité réglable 10A, 15A, 20A, 25A ou 30A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 056

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3414970311061
Référence fabricant	401010
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension assignée 440 V</li> <li>Tension d'isolation assignée Ui 4000 V</li> <li>Courant nominal assigné 30 A</li> <li>Courant de défaut nominal 0.5 A</li> <li>Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 2 kA</li> <li>Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) 2 kA</li> <li>Capacité de courant de choc 0.25 kA</li> <li>Conducteur neutre branché simultanément Oui</li> <li>Degré de pollution 2</li> <li>Largeur dans les unités de partition 6.5</li> <li>Profondeur d'encastrement 51 mm</li> <li>Montage encastré Oui</li> <li>Classe de protection (IP) IP40</li> <li>Section de conducteur connectable monofilaire 1 - 25 mm<sup>2</sup></li> <li>Section de conducteur connectable multifilaire 1 - 16 mm<sup>2</sup></li> <li>calibre/courant nominal assigné (In) (A) 30</li> <li>tension assignée (Ue) (V) 440</li> <li>profondeur d'encastrement (mm) 51</li> <li>pôle neutre sectionné simultanément OUI</li> <li>type de tension AC</li> <li>largeur en nombre de modules 6.5</li> <li>nombre de pôles (total) 4</li> </ul>
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'isolement assignée (Ui) (V) 4000</li> <li>tenu au courant de choc (kA) 0.25</li> <li>fréquence 50 Hz</li> <li>sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A) 0.5</li> <li>section de raccordement cable rigide (mm<sup>2</sup>) 25</li> <li>nombre de pôles protégés 3</li> <li>section de raccordement cable souple (mm<sup>2</sup>) 16</li> <li>degré de pollution 2</li> <li>pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) (kA) 2</li> <li>avec dispositif de verrouillage OUI</li> <li>indice de protection (IP) IP40</li> <li>type de courant différentiel AC</li> <li>pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 (kA) 2</li> <li>Hauteur (mm) 570</li> <li>Largeur (mm) 1200</li> <li>Profondeur (mm) 1000</li> <li>Poids (g) 189708</li> <li>Volume (dm<sup>3</sup>) 684</li> <li>EAN 3414970735935</li> </ul> <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>
Ean13	3414970311061
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000401010

## Images du produit

---

