



ODELEC-NOLLET

DISJ.BRANCH.2P 15/45A 500MA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel
et petit tertiaire > Disjoncteur branchement EDF > DISJ.BRANCH.2P 15/45A 500MA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-de-branchement-enedis-bipolaire-differentiel-500ma-instantane-45a-100484020.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG401000

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA instantané intensité nominale 45A et intensité réglable 15A, 30A ou 45A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 044



Description

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA instantané intensité nominale 45A et intensité réglable 15A, 30A ou 45A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 044

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3414970310880
Référence fabricant	401000
	<p>Tension assignée 250 V</p> <p>Tension d'isolation assignée Ui 4000 V</p> <p>Courant nominal assigné 45 A</p> <p>Courant de défaut nominal 0.5 A</p> <p>Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 2 kA</p> <p>Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) 2 kA</p> <p>Capacité de courant de choc 0.25 kA</p> <p>Conducteur neutre branché simultanément Oui</p> <p>Degré de pollution 2</p> <p>Température ambiante en fonctionnement 20 - 55 °C</p> <p>Largeur dans les unités de partition 4</p> <p>Profondeur d'encastrement 51 mm</p> <p>Montage encastré Oui</p> <p>Classe de protection (IP) IP40</p> <p>Section de conducteur connectable monofilaire 1 - 25 mm²</p> <p>Section de conducteur connectable multifilaire 1 - 16 mm²</p> <p>Largeur hors tout 71.2 mm</p> <p>Hauteur hors tout 198 mm</p> <p>Profondeur/longueur hors tout 76 mm</p> <p>Résistance aux chocs (IK) IK07</p> <p>Température de stockage 40 - 70 °C</p> <p>Tension d'alimentation 200 - 250 V</p> <p>Sens de l'alimentation électrique Par le haut</p> <p>Conforme aux tests de mise en service (1000V) Oui</p> <p>Couleur blanc</p> <p>Numéro RAL 9010</p> <p>Sans halogène Oui</p> <p>Type de borne borne à vis</p> <p>Type de connexion Cable</p> <p>calibre/courant nominal assigné (In) (A) 45</p> <p>tension assignée (Ue) (V) 250</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 51</p> <p>pôle neutre sectionné simultanément OUI</p> <p>type de tension AC</p> <p>largeur en nombre de modules 4</p> <p>nombre de pôles (total) 2</p> <p>tension d'isolement assignée (Ui) (V) 4000</p> <p>tenue au courant de choc (kA) 0.25</p> <p>fréquence 50 Hz</p> <p>sensibilité / courant de défaut nominal (Idn) (A) 0.5</p> <p>section de raccordement cable rigide (mm²) 25</p> <p>nombre de pôles protégés 1</p> <p>température ambiante en fonctionnement (°C) 55</p> <p>section de raccordement cable souple (mm²) 16</p> <p>degré de pollution 2</p> <p>pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) (kA) 2</p> <p>avec dispositif de verrouillage OUI</p> <p>indice de protection (IP) IP40</p> <p>type de courant différentiel AC</p> <p>pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 (kA) 2</p> <p>Hauteur (mm) 1000</p> <p>Largeur (mm) 1200</p> <p>Profondeur (mm) 1000</p> <p>Poids (g) 316056</p> <p>Volume (dm³) 1200</p> <p>EAN 3414971077249</p> <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
Caractéristiques produit	
Ean13	3414970310880
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000401000

Images du produit



