



ODELEC-NOLLET

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

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

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-de-branchement-enedis-bipolaire-differentiel-500ma-selectif-45a-100497798.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG401003

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA sélectif intensité nominale 45A et intensité réglable 15A, 30A ou 45A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 061

Description

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA sélectif intensité nominale 45A et intensité réglable 15A, 30A ou 45A agréé NF C 62-411 - nomenclature Enedis 69 30 061

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970310941	
Référence fabricant	401003	
Caractéristiques produit	Tension assignée	250 V
	Tension d'isolation assignée Ui	4000 V
	Courant nominal assigné	45 A
	Courant de défaut nominal	0.5 A
	Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	2 kA
	Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	2 kA
	Capacité de courant de choc	5 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 ²
	Section de conducteur connectable multifilaire	1 - 16 mm ²
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	45
	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 d'isolement assignée (Ui) (V)	4000
	tenu 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	1
	section de raccordement câble souple (mm ²)	16
	degré de pollution	2
	pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) (kA)	2
	avec dispositif de verrouillage	OUI
	indice de protection (IP)	IP40
type de courant différentiel	AC	
pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 (kA)	2	
Hauteur (mm)	580	
Largeur (mm)	1200	
Profondeur (mm)	1000	
Poids (g)	168048	
Volume (dm ³)	696	
EAN	3414971077256	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.454) • F01880fr-00 • Tableau de choix (p.les essentiels pour vos tableaux résidentiels) • Page commerciale (p.462) • Page technique (p.463) • Fiche • Tableau de choix (p.les essentiels pour vos tableaux résidentiels) • Page commerciale (p.462) • Page technique (p.463) • Cmc 	
Ean13	3414970310941	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000401003	

Images du produit

