



ODELEC-NOLLET

DISJ.BRANCH.4P 10/30A

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

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-de-branchement-enedis-tetrapolaire-non-differentiel-30a-100493428.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG401014

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire non différentiel intensité nominale 30A et intensité réglable 10A, 15A, 20A, 25A ou 30A agréé NF C 62-412 - nomenclature Enedis 69 31 020

Description

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire non différentiel intensité nominale 30A et intensité réglable 10A, 15A, 20A, 25A ou 30A agréé NF C 62-412 - nomenclature Enedis 69 31 020

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970311146	
Référence fabricant	401014	
Caractéristiques produit	Profondeur d'encastrement	51 mm
	Courant nominal assigné	30 A
	Tension assignée	400 V
	Tension d'isolation assignée Ui	4000 V
	Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 400V	2 kA
	Fréquence	50 - 60 Hz
	Montage encastré	Oui
	Conducteur neutre branché simultanément	Oui
	Degré de pollution	2
	Largeur dans les unités de partition	6.5
	Classe de protection (IP)	IP20
	Température ambiante en fonctionnement	20 - 55 °C
	Section de conducteur connectable multifilaire	1 - 16 mm²
	Section de conducteur connectable monofilaire	1 - 25 mm²
	Largeur hors tout	115.3 mm
	Hauteur hors tout	198 mm
	Profondeur/longueur hors tout	76 mm
	Résistance aux chocs (IK)	IK05
	Temperature de stockage	40 - 70 °C
	Tension d'alimentation	250 V
	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
	Couleur	blanc
	Numéro RAL	9001
	Sans halogène	Oui
	Type de borne	borne à vis
	Type de connexion	Cable
	Mode de pose	sur console
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	30
	tension assignée (Ue) (V)	400
	profondeur d'encastrement (mm)	51
	fréquence (Hz)	60
	pôle neutre sectionné simultanément	OUI
	type de tension	AC
	largeur en nombre de modules	6.5
	nombre de pôles (total)	4
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	4000
	section de raccordement cable rigide (mm²)	25
	nombre de pôles protégés	3
	température ambiante en fonctionnement (°C)	55
	section de raccordement cable souple (mm²)	16
	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn) (kA)	2
	degré de pollution	2
	indice de protection (IP)	IP20
	Hauteur (mm)	360
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
Poids (g)	100608	
Volume (dm³)	432	
EAN	3414972006170	
	Document(s)	
	<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 	
Ean13	3414970311146	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000401014	

Images du produit

