



ODELEC-NOLLET

DISJ.DIFF.PROT.2P 10/32A 300MA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur différentiel > DISJ.DIFF.PROT.2P 10/32A 300MA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-bipolaire-differentiel-de-protection-300ma-32a-100493432.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG401132

Disjoncteur différentiel de protection réglable BACO de protection des travailleurs bipolaire différentiel 300mA 230V~ courbe C intensité nominale 32A intensité réglable 10A, 16A, 20A, 25A ou 32A - conforme NF EN 61009-1

Description

Disjoncteur différentiel de protection réglable BACO de protection des travailleurs bipolaire différentiel 300mA 230V~ courbe C intensité nominale 32A intensité réglable 10A, 16A, 20A, 25A ou 32A - conforme NF EN 61009-1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970311207	
Référence fabricant	401132	
Caractéristiques produit	Tension assignée	230 V
	Tension d'isolation assignée Ui	4000 V
	Courant nominal assigné	32 A
	Courant de défaut nominal	0.3 A
	Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	4.5 kA
	Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	4.5 kA
	Capacité de courant de choc	0.25 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)	32
	tension assignée (Ue) (V)	230
	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
	tenue au courant de choc (kA)	0.25
	fréquence	50 Hz
	sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (A)	0.3
	section de raccordement cable rigide (mm ²)	25
	nombre de pôles protégés	1
	section de raccordement cable souple (mm ²)	16
	degré de pollution	2
	pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn) (kA)	4.5
	avec dispositif de verrouillage	OUI
	indice de protection (IP)	IP40
	type de courant différentiel	AC
	pouvoir de coupure assigné selon EN 61009 (kA)	4.5
	Hauteur (mm)	430
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	91580
	Volume (dm ³)	516
	EAN	3414970735966
		Document(s)
		<ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.454) • Page commerciale (p.462) • Page technique (p.463) • Fiche • Page commerciale (p.462) • Page technique (p.463)
Ean13	3414970311207	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000401132	

Images du produit

