



ODELEC-NOLLET

DISJ.DIFF.PROT.4P 32/63A 30MA

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur différentiel > DISJ.DIFF.PROT.4P 32/63A 30MA

<https://odelec-nollet.fr/legrand-disjoncteur-tetrapolaire-differentiel-de-protection-30ma-63a-100491294.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG401137

Disjoncteur différentiel de protection réglable BACO de protection des travailleurs tétrapolaire différentiel 30mA 400V~ courbe C intensité nominale 63A intensité réglable 32A, 40A, 50A ou 63A - conforme NF EN 61009-1

Description

Disjoncteur différentiel de protection réglable BACO de protection des travailleurs tétrapolaire différentiel 30mA 400V~ courbe C intensité nominale 63A intensité réglable 32A, 40A, 50A ou 63A - conforme NF EN 61009-1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970311306	
Référence fabricant	401137	
Caractéristiques produit	Tension assignée	400 V
	Tension d'isolation assignée Ui	4000 V
	Courant nominal assigné	63 A
	Courant de défaut nominal	0.03 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	6.5
	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)	63
	tension assignée (Ue) (V)	400
	profondeur d'encastrement (mm)	51
	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
	tenue au courant de choc (kA)	0.25
	fréquence	50 Hz
	sensibilité / courant de défaut nominal (Idn) (A)	0.03
	section de raccordement cable rigide (mm ²)	25
	nombre de pôles protégés	3
	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)	105711	
Volume (dm ³)	516	
EAN	341497036017	
	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	3414970311306	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000401137	

Images du produit

