



ODELEC-NOLLET

3X2P+T LINK FB BLC SFC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage composable tertiaire et bâtiment > 3X2P+T LINK FB BLC SFC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-triple-prise-de-courant-2p-t-surface-mosaic-link-racc-lateral-6-mod-blanc-100488412.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG077143L

Triple prise de courant 2P+T Surface Mosaic Link à puits incliné à 45° à raccordement latéral par bornes automatiques à levier 6 modules finition blanc - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic



Description

Triple prise de courant 2P+T Surface Mosaic Link à puits incliné à 45° à raccordement latéral par bornes automatiques à levier 6 modules finition blanc - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414971576414	
Référence fabricant	077143L	
Caractéristiques produit	Courant nominal (A)	16
	tension nominale (V)	250
	Mode de pose	support de module
	Couleur	blanc
	modèle	broche de contact de protection
	sans halogène	OUI
	nombre d'unités	3
	type de raccordement	borne à fichier
	traitement de la surface	non traité
	nombre de phases	1
	avec eclips / protection enfant	OUI
	fréquence (Hz)	60
	contact de protection (terre)	OUI
	qualité du matériau	thermoplastique
	prise inclinée ou inclinable	OUI
	alimentation spéciale	sans alimentation spéciale
	Matiere	plastique
	type de fixation	fixation par encliquetage
	numéro RAL (équivalent)	9003
	IK	IK07
	finition de la surface	brillant
	repiquage possible	OUI
	IP	IP40
	largeur d'appareil (mm)	135
	hauteur d'appareil (mm)	45
	profondeur d'appareil (mm)	40
	Nombre module	6
	nombre de pôles coupés (ronds)	3
	broche de mise la terre de sécurité	OUI
	QC Boite	10
	QC Carton	60
	QCT	PF
	Contact de protection	Oui
	Broche ronde de mise la terre	Oui
	Nombre de contacts actifs (ronds)	3
	Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui
	Type de montage	support de module
	Traitement de surface	non traité
	Avec fonction d'itération	Oui
	Courant	16 A
	Tension nominale	250 V
	Fréquence	50 - 60 Hz
	Largeur d'appareil	135 mm
	Hauteur d'appareil	45 mm
	Profondeur d'appareil	40 mm
	Profondeur d'encastrement	31.5 mm
	Temperature d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C
Temperature de stockage	10 - 70 °C	
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	
Section de câble	2.5 - 2.5 mm²	
Couvercle	plaque centrale	
	Document(s)	
	• Notice	
	• Notice	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Pep	
	• Fiche	
Ean13	3414971576414	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000003501	
Couleur	Blanc	



