



ODELEC-NOLLET

2P+T F/B BA SFC BLANC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage composable tertiaire et bâtiment > 2P+T F/B BA SFC BLANC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-prise-2p-t-surface-mosaic-2-modules-avec-connexion-bornes-automatiques-blanc-100481062.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG077111L

Prise de courant 2P+T Surface Mosaic 2 modules avec connexion par bornes automatiques - blanc RAL9003 finition brillante - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic - peut être installé en encastré ou en saillie

Description

Prise de courant 2P+T Surface Mosaic 2 modules avec connexion par bornes automatiques - blanc RAL9003 finition brillante - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic - peut être installé en encastré ou en saillie

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																								
Marque	LEGRAND																																																																																																								
Ean13	3414971575967																																																																																																								
Référence fabricant	077111L																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Courant nominal (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Mode de pose</td> <td>support de module</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>modèle</td> <td>broche de contact de protection</td> </tr> <tr> <td>sans halogène</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre d'unités</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fichier</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>non traité</td> </tr> <tr> <td>nombre de phases</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>avec éclips / protection enfant</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>contact de protection (terre)</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>alimentation spéciale</td> <td>sans alimentation spéciale</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>type de fixation</td> <td>fixation par encliquetage</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9003</td> </tr> <tr> <td>IK</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>repliage possible</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP41</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Nombre module</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles coupés (ronds)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>broche de mise la terre de sécurité</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Contact de protection</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Broche ronde de mise la terre</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Nombre de contacts actifs (ronds)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Protection accrue contre les contacts accidentels</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type de montage</td> <td>support de module</td> </tr> <tr> <td>Traitement de surface</td> <td>non traité</td> </tr> <tr> <td>Avec fonction d'itération</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Courant</td> <td>16 A</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Largeur d'appareil</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur d'appareil</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'appareil</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur min. de la boîte d'encastrement</td> <td>40 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation /d'installation</td> <td>5 - 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 - 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Indication de repérage des bornes de raccordement</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Section de câble</td> <td>2.5 - 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Couvercle</td> <td>plaque centrale</td> </tr> </table>	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	1	type de raccordement	borne à fichier	traitement de la surface	non traité	nombre de phases	1	avec éclips / protection enfant	OUI	fréquence (Hz)	60	contact de protection (terre)	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Matiere	plastique	type de fixation	fixation par encliquetage	numéro RAL (équivalent)	9003	IK	IK04	finition de la surface	brillant	repliage possible	OUI	IP	IP41	largeur d'appareil (mm)	45	hauteur d'appareil (mm)	45	profondeur d'appareil (mm)	38	Nombre module	2	nombre de pôles coupés (ronds)	1	broche de mise la terre de sécurité	OUI	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40	QC Boite	10	QC Carton	120	QCT	PF	Contact de protection	Oui	Broche ronde de mise la terre	Oui	Nombre de contacts actifs (ronds)	1	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	45 mm	Hauteur d'appareil	45 mm	Profondeur d'appareil	38 mm	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm	Profondeur d'encastrement	30 mm	Température d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C	Température de stockage	10 - 70 °C	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	Section de câble	2.5 - 2.5 mm²	Couvercle	plaque centrale
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	1																																																																																																								
type de raccordement	borne à fichier																																																																																																								
traitement de la surface	non traité																																																																																																								
nombre de phases	1																																																																																																								
avec éclips / protection enfant	OUI																																																																																																								
fréquence (Hz)	60																																																																																																								
contact de protection (terre)	OUI																																																																																																								
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																								
alimentation spéciale	sans alimentation spéciale																																																																																																								
Matiere	plastique																																																																																																								
type de fixation	fixation par encliquetage																																																																																																								
numéro RAL (équivalent)	9003																																																																																																								
IK	IK04																																																																																																								
finition de la surface	brillant																																																																																																								
repliage possible	OUI																																																																																																								
IP	IP41																																																																																																								
largeur d'appareil (mm)	45																																																																																																								
hauteur d'appareil (mm)	45																																																																																																								
profondeur d'appareil (mm)	38																																																																																																								
Nombre module	2																																																																																																								
nombre de pôles coupés (ronds)	1																																																																																																								
broche de mise la terre de sécurité	OUI																																																																																																								
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40																																																																																																								
QC Boite	10																																																																																																								
QC Carton	120																																																																																																								
QCT	PF																																																																																																								
Contact de protection	Oui																																																																																																								
Broche ronde de mise la terre	Oui																																																																																																								
Nombre de contacts actifs (ronds)	1																																																																																																								
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	45 mm																																																																																																								
Hauteur d'appareil	45 mm																																																																																																								
Profondeur d'appareil	38 mm																																																																																																								
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm																																																																																																								
Profondeur d'encastrement	30 mm																																																																																																								
Température d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C																																																																																																								
Température de stockage	10 - 70 °C																																																																																																								
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui																																																																																																								
Section de câble	2.5 - 2.5 mm²																																																																																																								
Couvercle	plaque centrale																																																																																																								
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Notice • Fiche • Fiche • Pap • Cmc • Fiche • Certificat de conformité <p>3414971575967</p>																																																																																																								
Ean13	3414971575967																																																																																																								
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																								
Référence Odelec-Nollet	000003490																																																																																																								
Couleur	Blanc																																																																																																								



