



ODELEC-NOLLET

VARIATEUR 1-10V NEUTRE MOSAIC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage composable tertiaire et bâtiment > VARIATEUR 1-10V NEUTRE MOSAIC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-interrupteur-variateur-pour-ballast-1v-a-10v-mosaic-2-modules-avec-neutre-blanc-100496415.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG078404

Interrupteur variateur pour ballast 1V à 10V Mosaic 2 modules avec Neutre équipé d'un bouton marche/arrêt et d'un bouton indépendant +/- pour la variation - blanc RAL9003 finition brillante - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Description

Interrupteur variateur pour ballast 1V à 10V Mosaic 2 modules avec Neutre équipé d'un bouton marche/arrêt et d'un bouton indépendant +/- pour la variation - blanc RAL9003 finition brillante - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																														
Marque	LEGRAND																																																																																														
Ean13	3245060784041																																																																																														
Référence fabricant	078404																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Assemblage</td> <td>appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire</td> </tr> <tr> <td>Entrée de poste auxiliaire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Utilisable avec un bouton</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type de montage</td> <td>support de module</td> </tr> <tr> <td>Traitement de surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>240 - 240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence</td> <td>47 - 63 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension de commande</td> <td>90 - 254 V</td> </tr> <tr> <td>Puissance nominale charge ohmique/résistive</td> <td>20 - 600 W</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur</td> <td>2.5 - 2.5 mm²</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>33 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>33 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>Type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP40</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9003</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules (construction modulaire)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>tension de commande (V)</td> <td>254</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</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>type de fixation</td> <td>fixation avec vis</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>support de module</td> </tr> <tr> <td>sans halogène</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>utilisable avec un bouton-poussoir</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>composition</td> <td>appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire</td> </tr> <tr> <td>commande auxiliaire possible</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>391</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>51800</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>469</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414971374942</td> </tr> </table>	Assemblage	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire	Entrée de poste auxiliaire	Oui	Utilisable avec un bouton	Oui	Type de montage	support de module	Traitement de surface	laqué / peint	Résistance aux chocs	IK02	Tension	240 - 240 V	Fréquence	47 - 63 Hz	Tension de commande	90 - 254 V	Puissance nominale charge ohmique/résistive	20 - 600 W	Section de conducteur	2.5 - 2.5 mm²	Largeur d'appareil	45 mm	Hauteur d'appareil	45 mm	Profondeur d'appareil	33 mm	Profondeur d'encastrement	33 mm	Température d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C	Température de stockage	10 - 70 °C	Type de tension	AC	traitement de la surface	laqué / peint	fréquence (Hz)	63	adapté à la classe de protection (IP)	IP40	tension nominale (Un) (V)	240	numéro RAL (équivalent)	9003	profondeur d'appareil (mm)	33	nombre de modules (construction modulaire)	2	section de conducteur (mm²)	2.5	tension de commande (V)	254	Couleur	blanc	largeur d'appareil (mm)	45	hauteur d'appareil (mm)	45	type de fixation	fixation avec vis	finition de la surface	brillant	Matiere	plastique	type de raccordement	borne à vis	mode de pose	support de module	sans halogène	OUI	utilisable avec un bouton-poussoir	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	composition	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire	commande auxiliaire possible	OUI	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	Hauteur (mm)	391	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	51800	Volume (dm3)	469	EAN	3414971374942
Assemblage	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire																																																																																														
Entrée de poste auxiliaire	Oui																																																																																														
Utilisable avec un bouton	Oui																																																																																														
Type de montage	support de module																																																																																														
Traitement de surface	laqué / peint																																																																																														
Résistance aux chocs	IK02																																																																																														
Tension	240 - 240 V																																																																																														
Fréquence	47 - 63 Hz																																																																																														
Tension de commande	90 - 254 V																																																																																														
Puissance nominale charge ohmique/résistive	20 - 600 W																																																																																														
Section de conducteur	2.5 - 2.5 mm²																																																																																														
Largeur d'appareil	45 mm																																																																																														
Hauteur d'appareil	45 mm																																																																																														
Profondeur d'appareil	33 mm																																																																																														
Profondeur d'encastrement	33 mm																																																																																														
Température d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C																																																																																														
Température de stockage	10 - 70 °C																																																																																														
Type de tension	AC																																																																																														
traitement de la surface	laqué / peint																																																																																														
fréquence (Hz)	63																																																																																														
adapté à la classe de protection (IP)	IP40																																																																																														
tension nominale (Un) (V)	240																																																																																														
numéro RAL (équivalent)	9003																																																																																														
profondeur d'appareil (mm)	33																																																																																														
nombre de modules (construction modulaire)	2																																																																																														
section de conducteur (mm²)	2.5																																																																																														
tension de commande (V)	254																																																																																														
Couleur	blanc																																																																																														
largeur d'appareil (mm)	45																																																																																														
hauteur d'appareil (mm)	45																																																																																														
type de fixation	fixation avec vis																																																																																														
finition de la surface	brillant																																																																																														
Matiere	plastique																																																																																														
type de raccordement	borne à vis																																																																																														
mode de pose	support de module																																																																																														
sans halogène	OUI																																																																																														
utilisable avec un bouton-poussoir	OUI																																																																																														
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																														
composition	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire																																																																																														
commande auxiliaire possible	OUI																																																																																														
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																														
Hauteur (mm)	391																																																																																														
Largeur (mm)	1200																																																																																														
Profondeur (mm)	1000																																																																																														
Poids (g)	51800																																																																																														
Volume (dm3)	469																																																																																														
EAN	3414971374942																																																																																														
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programme mosaïc : de la légende naît l'innovation • Page commerciale (p.878) • Page technique (p.880) • Fiche • Notice • Page commerciale (p.878) • Page technique (p.880) • Cmc 																																																																																														
Ean13	3245060784041																																																																																														
Fournisseur	LEGRAND																																																																																														
Référence Odelec-Nollet	000078404																																																																																														
Couleur	Blanc																																																																																														



