



ODELEC-NOLLET

VV 10AX 2M NOIR MAT

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage composable tertiaire et bâtiment > VV 10AX 2M NOIR MAT

<https://odelec-nollet.fr/legrand-interrupteur-ou-va-et-vient-10ax-250v-mosaic-easy-led-2-modules-noir-mat-100486625.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG079111L

Interrupteur ou va-et-vient 10AX 250V~ Mosaic Easy-Led fonction standard ou fonction à voyant (témoin ou lumineux) avec ajout de voyant brochable - 2 modules noir mat RAL9017 - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Description

Interrupteur ou va-et-vient 10AX 250V~ Mosaic Easy-Led fonction standard ou fonction à voyant (témoin ou lumineux) avec ajout de voyant brochable - 2 modules noir mat RAL9017 - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																		
Marque	LEGRAND																																																																																																		
Ean13	3414971579064																																																																																																		
Référence fabricant	079111L																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Assemblage</td> <td>appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire</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>Résistance aux chocs</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal assigné</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>Courant de commutation pour lampes fluorescentes</td> <td>10 AX</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>36 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>24 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur min. de la boîte d'encastrement</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation /d'installation</td> <td>5 - 50 °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>Fréquence d'alimentation</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Indication de repérage des bornes de raccordement</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Capacité des bornes</td> <td>2.5 - 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de câble</td> <td>2.5 - 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Nature d'embout entrée de câble</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Maintien du câble</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>non traité</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP31</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>7016</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>36.5</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules (construction modulaire)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>nombre de bascules d'actionnement</td> <td>1</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>à clipser</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>type de commutation</td> <td>va-et-vient</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>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>composition</td> <td>appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414971744240</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>257</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>276</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>3319</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>15</td> </tr> </table>	Assemblage	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire	Type de montage	support de module	Traitement de surface	non traité	Résistance aux chocs	IK04	Tension	250 V	Courant nominal assigné	10 A	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX	Largeur d'appareil	45 mm	Hauteur d'appareil	45 mm	Profondeur d'appareil	36 mm	Profondeur d'encastrement	24 mm	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm	Température d'utilisation /d'installation	5 - 50 °C	Température de stockage	10 - 70 °C	Type de tension	AC	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm²	Section de câble	2.5 - 2.5 mm²	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable	Maintien du câble	Non applicable	traitement de la surface	non traité	profondeur d'encastrement (mm)	24	adapté à la classe de protection (IP)	IP31	numéro RAL (équivalent)	7016	courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10	profondeur d'appareil (mm)	36.5	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	30	nombre de modules (construction modulaire)	2	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10	Couleur	anthracite	nombre de bascules d'actionnement	1	largeur d'appareil (mm)	45	hauteur d'appareil (mm)	45	type de fixation	à clipser	finition de la surface	brillant	Matiere	plastique	tension nominale (V)	250	type de commutation	va-et-vient	mode de pose	support de module	sans halogène	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	composition	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire	EAN	3414971744240	Hauteur (mm)	257	Largeur (mm)	208	Profondeur (mm)	276	Poids (g)	3319	Volume (dm3)	15
Assemblage	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire																																																																																																		
Type de montage	support de module																																																																																																		
Traitement de surface	non traité																																																																																																		
Résistance aux chocs	IK04																																																																																																		
Tension	250 V																																																																																																		
Courant nominal assigné	10 A																																																																																																		
Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX																																																																																																		
Largeur d'appareil	45 mm																																																																																																		
Hauteur d'appareil	45 mm																																																																																																		
Profondeur d'appareil	36 mm																																																																																																		
Profondeur d'encastrement	24 mm																																																																																																		
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm																																																																																																		
Température d'utilisation /d'installation	5 - 50 °C																																																																																																		
Température de stockage	10 - 70 °C																																																																																																		
Type de tension	AC																																																																																																		
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz																																																																																																		
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui																																																																																																		
Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm²																																																																																																		
Section de câble	2.5 - 2.5 mm²																																																																																																		
Nature d'embout entrée de câble	Non applicable																																																																																																		
Maintien du câble	Non applicable																																																																																																		
traitement de la surface	non traité																																																																																																		
profondeur d'encastrement (mm)	24																																																																																																		
adapté à la classe de protection (IP)	IP31																																																																																																		
numéro RAL (équivalent)	7016																																																																																																		
courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10																																																																																																		
profondeur d'appareil (mm)	36.5																																																																																																		
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	30																																																																																																		
nombre de modules (construction modulaire)	2																																																																																																		
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10																																																																																																		
Couleur	anthracite																																																																																																		
nombre de bascules d'actionnement	1																																																																																																		
largeur d'appareil (mm)	45																																																																																																		
hauteur d'appareil (mm)	45																																																																																																		
type de fixation	à clipser																																																																																																		
finition de la surface	brillant																																																																																																		
Matiere	plastique																																																																																																		
tension nominale (V)	250																																																																																																		
type de commutation	va-et-vient																																																																																																		
mode de pose	support de module																																																																																																		
sans halogène	OUI																																																																																																		
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																		
composition	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire																																																																																																		
EAN	3414971744240																																																																																																		
Hauteur (mm)	257																																																																																																		
Largeur (mm)	208																																																																																																		
Profondeur (mm)	276																																																																																																		
Poids (g)	3319																																																																																																		
Volume (dm3)	15																																																																																																		
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.872) • Appareillage électrique mosaïc™ : le choix de la référence • Fiche • Page commerciale (p.872) • Appareillage électrique mosaïc™ : le choix de la référence • Cmc 																																																																																																		
Ean13	3414971579064																																																																																																		
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																		
Référence Odelec-Nollet	000003630																																																																																																		
Couleur	Noir																																																																																																		

Images du produit

