



ODELEC-NOLLET

# VV TEMOIN BLANC COMPO.

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > VV TEMOIN BLANC COMPO.

<https://odelec-nollet.fr/legrand-interrupteur-ou-va-et-vient-temoin-etanche-phase-distribuee-plexo-ip55-blanc-100483661.html>

## Description courte

---



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG069612

Interrupteur ou va-et-vient témoin câblage phase distribuée Plexo composable IP55 10AX 250V livré avec enjoliveur blanc et lampe 230V, à équiper d'un boîtier saillie ou d'une plaque support pour montage en encastré

## Description

---

Interrupteur ou va-et-vient témoin câblage phase distribuée Plexo composable IP55 10AX 250V livré avec enjoliveur blanc et lampe 230V, à équiper d'un boîtier saillie ou d'une plaque support pour montage en encastré

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																														
Marque	LEGRAND																																																																																														
Ean13	3245060696122																																																																																														
Référence fabricant	069612																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Assemblage</td> <td>mécanisme avec enjolveur (ou doigt)</td> </tr> <tr> <td>Traitement de surface</td> <td>non traité</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK07</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>64 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur d'appareil</td> <td>64 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'appareil</td> <td>40 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>40 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>20 - 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>25 - 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>Section de câble</td> <td>2.5 - 2.5 mm<sup>2</sup></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>40</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9114</td> </tr> <tr> <td>voyant</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>type d'éclairage</td> <td>lampe à effluves</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>nombre de bascules d'actionnement</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>type de commutation</td> <td>va-et-vient</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>250</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>mécanisme avec enjolveur (ou doigt)</td> </tr> <tr> <td>type de commande</td> <td>bascule/bouton</td> </tr> <tr> <td>fonction d'éclairage</td> <td>éclairé sous tension</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>430</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>88600</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm<sup>3</sup>)</td> <td>516</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414971382299</td> </tr> </table>	Assemblage	mécanisme avec enjolveur (ou doigt)	Traitement de surface	non traité	Résistance aux chocs	IK07	Tension	250 V	Courant nominal assigné	10 A	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX	Largeur d'appareil	64 mm	Hauteur d'appareil	64 mm	Profondeur d'appareil	40 mm	Profondeur d'encastrement	40 mm	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm	Température d'utilisation /d'installation	20 - 40 °C	Température de stockage	25 - 70 °C	Type de tension	AC	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable	Maintien du câble	Non applicable	traitement de la surface	non traité	profondeur d'encastrement (mm)	40	adapté à la classe de protection (IP)	IP55	numéro RAL (équivalent)	9114	voyant	oui	type d'éclairage	lampe à effluves	courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10	profondeur d'appareil (mm)	40	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	30	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10	Couleur	blanc	nombre de bascules d'actionnement	1	largeur d'appareil (mm)	64	hauteur d'appareil (mm)	64	finition de la surface	mat	Matiere	plastique	type de commutation	va-et-vient	tension nominale (V)	250	sans halogène	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	composition	mécanisme avec enjolveur (ou doigt)	type de commande	bascule/bouton	fonction d'éclairage	éclairé sous tension	Hauteur (mm)	430	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	88600	Volume (dm <sup>3</sup> )	516	EAN	3414971382299
Assemblage	mécanisme avec enjolveur (ou doigt)																																																																																														
Traitement de surface	non traité																																																																																														
Résistance aux chocs	IK07																																																																																														
Tension	250 V																																																																																														
Courant nominal assigné	10 A																																																																																														
Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX																																																																																														
Largeur d'appareil	64 mm																																																																																														
Hauteur d'appareil	64 mm																																																																																														
Profondeur d'appareil	40 mm																																																																																														
Profondeur d'encastrement	40 mm																																																																																														
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm																																																																																														
Température d'utilisation /d'installation	20 - 40 °C																																																																																														
Température de stockage	25 - 70 °C																																																																																														
Type de tension	AC																																																																																														
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz																																																																																														
Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>																																																																																														
Nature d'embout entrée de câble	Non applicable																																																																																														
Maintien du câble	Non applicable																																																																																														
traitement de la surface	non traité																																																																																														
profondeur d'encastrement (mm)	40																																																																																														
adapté à la classe de protection (IP)	IP55																																																																																														
numéro RAL (équivalent)	9114																																																																																														
voyant	oui																																																																																														
type d'éclairage	lampe à effluves																																																																																														
courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10																																																																																														
profondeur d'appareil (mm)	40																																																																																														
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	30																																																																																														
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10																																																																																														
Couleur	blanc																																																																																														
nombre de bascules d'actionnement	1																																																																																														
largeur d'appareil (mm)	64																																																																																														
hauteur d'appareil (mm)	64																																																																																														
finition de la surface	mat																																																																																														
Matiere	plastique																																																																																														
type de commutation	va-et-vient																																																																																														
tension nominale (V)	250																																																																																														
sans halogène	OUI																																																																																														
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																														
composition	mécanisme avec enjolveur (ou doigt)																																																																																														
type de commande	bascule/bouton																																																																																														
fonction d'éclairage	éclairé sous tension																																																																																														
Hauteur (mm)	430																																																																																														
Largeur (mm)	1200																																																																																														
Profondeur (mm)	1000																																																																																														
Poids (g)	88600																																																																																														
Volume (dm <sup>3</sup> )	516																																																																																														
EAN	3414971382299																																																																																														
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• F00944fr/01</li> <li>• Page commerciale (p.768)</li> <li>• Cmc</li> <li>• Cmc</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Cmc</li> <li>• Cmc</li> <li>• Page commerciale (p.768)</li> <li>• Cmc</li> <li>• Cmc</li> <li>• Fiche</li> <li>3245060696122</li> </ul>																																																																																														
Ean13																																																																																															
Fournisseur	LEGRAND																																																																																														
Référence Odelec-Nollet	000069612																																																																																														
Couleur	Blanc																																																																																														

## Images du produit

---

