



ODELEC-NOLLET

DOUBLE POUS. GRIS COMPO.

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > DOUBLE POUS. GRIS COMPO.

<https://odelec-nollet.fr/legrand-double-poussoir-etanche-no-nf-plexo-composable-ip55-10a-gris-100490346.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG069545

Double poussoir NO+NF Plexo composable IP55 10A livré avec enjoliveur gris, à équiper d'un boîtier saillie ou d'une plaque support pour montage en encastré



Description

Double poussoir NO+NF Plexo composable IP55 10A livré avec enjoliveur gris, à équiper d'un boîtier saillie ou d'une plaque support pour montage en encastré

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																												
Marque	LEGRAND																																																																																												
Ean13	3245060695453																																																																																												
Référence fabricant	069545																																																																																												
Caractéristiques produit	<table><tr><td>Assemblage</td><td>mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)</td></tr><tr><td>Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture</td><td>2</td></tr><tr><td>Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture</td><td>2</td></tr><tr><td>Nombre de pôles</td><td>4</td></tr><tr><td>Tension</td><td>250 V</td></tr><tr><td>Courant nominal assigné</td><td>10 A</td></tr><tr><td>Type de raccordement</td><td>borne automatique</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>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 min. de la boîte d'encastrement</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Profondeur d'encastrement</td><td>19 mm</td></tr><tr><td>Température d'utilisation /d'installation</td><td>25 - 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 mm²</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>modèle</td><td>contact à poussoir en série</td></tr><tr><td>adapté à la classe de protection (IP)</td><td>IP55</td></tr><tr><td>numéro RAL (équivalent)</td><td>7046</td></tr><tr><td>profondeur d'appareil (mm)</td><td>40</td></tr><tr><td>nombre de pôles</td><td>4</td></tr><tr><td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td><td>40</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>gris</td></tr><tr><td>nombre de bascules d'actionnement</td><td>2</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>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 enjoliveur (ou doigt)</td></tr><tr><td>type de commande</td><td>bascule/rocker</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>91500</td></tr><tr><td>Volume (dm3)</td><td>516</td></tr><tr><td>EAN</td><td>3414971383487</td></tr></table>	Assemblage	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)	Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2	Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2	Nombre de pôles	4	Tension	250 V	Courant nominal assigné	10 A	Type de raccordement	borne automatique	Traitement de surface	non traité	Résistance aux chocs	IK07	Largeur d'appareil	64 mm	Hauteur d'appareil	64 mm	Profondeur d'appareil	40 mm	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm	Profondeur d'encastrement	19 mm	Température d'utilisation /d'installation	25 - 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 mm²	Maintien du câble	Non applicable	traitement de la surface	non traité	modèle	contact à poussoir en série	adapté à la classe de protection (IP)	IP55	numéro RAL (équivalent)	7046	profondeur d'appareil (mm)	40	nombre de pôles	4	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40	nombre de modules (construction modulaire)	2	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10	Couleur	gris	nombre de bascules d'actionnement	2	largeur d'appareil (mm)	64	hauteur d'appareil (mm)	64	finition de la surface	mat	Matiere	plastique	tension nominale (V)	250	sans halogène	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)	type de commande	bascule/rocker	Hauteur (mm)	430	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	91500	Volume (dm3)	516	EAN	3414971383487
Assemblage	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)																																																																																												
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2																																																																																												
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2																																																																																												
Nombre de pôles	4																																																																																												
Tension	250 V																																																																																												
Courant nominal assigné	10 A																																																																																												
Type de raccordement	borne automatique																																																																																												
Traitement de surface	non traité																																																																																												
Résistance aux chocs	IK07																																																																																												
Largeur d'appareil	64 mm																																																																																												
Hauteur d'appareil	64 mm																																																																																												
Profondeur d'appareil	40 mm																																																																																												
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm																																																																																												
Profondeur d'encastrement	19 mm																																																																																												
Température d'utilisation /d'installation	25 - 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 mm²																																																																																												
Maintien du câble	Non applicable																																																																																												
traitement de la surface	non traité																																																																																												
modèle	contact à poussoir en série																																																																																												
adapté à la classe de protection (IP)	IP55																																																																																												
numéro RAL (équivalent)	7046																																																																																												
profondeur d'appareil (mm)	40																																																																																												
nombre de pôles	4																																																																																												
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40																																																																																												
nombre de modules (construction modulaire)	2																																																																																												
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10																																																																																												
Couleur	gris																																																																																												
nombre de bascules d'actionnement	2																																																																																												
largeur d'appareil (mm)	64																																																																																												
hauteur d'appareil (mm)	64																																																																																												
finition de la surface	mat																																																																																												
Matiere	plastique																																																																																												
tension nominale (V)	250																																																																																												
sans halogène	OUI																																																																																												
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																												
composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)																																																																																												
type de commande	bascule/rocker																																																																																												
Hauteur (mm)	430																																																																																												
Largeur (mm)	1200																																																																																												
Profondeur (mm)	1000																																																																																												
Poids (g)	91500																																																																																												
Volume (dm3)	516																																																																																												
EAN	3414971383487																																																																																												
Ean13	3245060695453																																																																																												
Fournisseur	LEGRAND																																																																																												
Référence Odelec-Nollet	000069545																																																																																												
Couleur	Gris																																																																																												

Document(s)

- [Page commerciale \(p.769\)](#)
- Cmc
- Cmc
- Fiche
- Cmc
- Cmc
- [Page commerciale \(p.769\)](#)
- Cmc
- Cmc



