

Fiche produit



LEGRAND

Double va-et-vient Forix IP44 10AX 250V~ pour montage en saillie, livré complet avec enjoliveur et boîtier saillie gris brillant
REF. 782381 | EAN. 3245067823811

Mécanismes fournis complets avec enjoliveurs et plaques.
Montage en saillie - bornes à vis
[> Voir sur le e-catalogue](#)

Description

Mécanismes fournis complets avec enjoliveurs et plaques. Montage en saillie - bornes à vis

Caractéristiques techniques

Type de commutation	Va-et-vient
Type de commande	Bascule/bouton
Composition	Mécanisme complet avec cadre
Interrupteur à bouton-poussoir	Non
Nombre de bascules d'actionnement	2
Mode de pose	Saillie
Type de fixation	Fixation à vis
Avec cadre/support de montage	Non
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique
Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Couleur	Gris
Numéro RAL (équivalent)	7035
Couleur de l'opérateur de commutation	Gris

Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale	250 V
Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Contact de report	Non
Type de connexion	Borne à vis
Interrupteur de chauffage	Non
Interrupteur de machine à laver	Non
Largeur d'appareil	70 mm
Hauteur d'appareil	70 mm
Profondeur d'appareil	51 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Temperature d'utilisation /d'installation	-25-60 °C

Zone de texte/surface d'inscription	Non
Voyant	Non
Fonction d'éclairage	Autre
Type d'éclairage	Autre
Adapté à la classe de protection (IP)	IP44




Temperature de stockage	-25-60 °C
Type de tension	AC
Fréquence	50-60 Hz
Section de câble	2.5-2.5 mm²

Documentation

Documentation technique

 F01516EN-00.pdf | PDF (0.73Mo)

Certificats et agréments

-  OC / CB-HU-000925-M1 | (0.58Mo)
-  MEEI-UP 69254582 0001 | (1.34Mo)
-  OC / CB-HU-000925 | (0.79Mo)