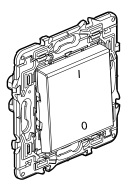


# Valena™ Next Interrupteur bipolaire 10 A

Références: 741256-741356-741456



### 1. USAGE

Mécanisme de commande d'éclairage. Se monte en encastré ou en saillie.

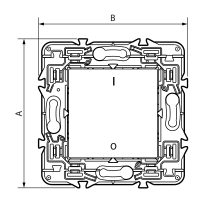
Livrés avec support, doigt et coque de protection de chantier.

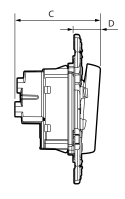
A équiper de plaques de finition.

### 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Interrupteur bipolaire 2 modules	7 412 56	7 413 56	7 414 56

## 3. DIMENSIONS (mm)





Α	В	С	D
74	74	42,5	13

# 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis Capacité des bornes : 2 x 4 mm<sup>2</sup> Longueur de dénudage : 10 mm

Tournevis: Plat 4 mm Posidrive n° 1 Philips n° 1

### **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs: IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 31 D

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Doigt de commande : ABS Blanc RAL 9003

ABS peint aspect satiné pour Alu et Noir

Socle: PC  $Entra \hat{i} neur: PC$ 

Support: Acier Galfan + Polyamide 6.6 RAL 7016

Sans halogène Tenue aux UV Autoextinguibilité:

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension: 250 V~ Intensité: 10 A Fréquence: 50/60 Hz

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

## **6. ENTRETIEN**

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

# ■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Hexane, Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

## ■ 6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Anios, Surfanlos, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention: Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

# 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.