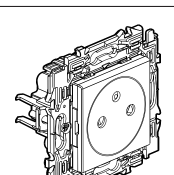


# Valena™ Next Prise de courant affleurante au standard Franco-Belge



#### 1. USAGE

Prise 2 P+T affleurante au standard Franco-Belge.

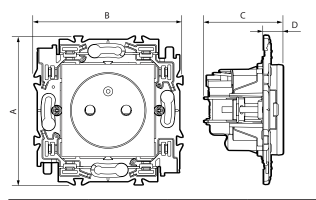
Se monte en encastré.

Livrée avec support, enjoliveur, griffes et coque de protection de chantier. A équiper de plaques de finition.

# 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Prise 2 P+T affleurante avec éclips	7 415 30	7 416 30	7 417 30

# 3. DIMENSIONS (mm)



Α	В	С	D
74	74	39,5	10

#### 4. CONNEXION

Nombre de bornes : 3 entrées, 3 sorties Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> Longueur de dénudage : 12 mm

#### **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Couleur: - Blanc RAL 9003

Alu peint aspect satinéNoir peint aspect satiné

Matière : - Socle : PC

- Support: Acier Galfan + Polyamide 6.6 RAL 7016

Références: 741530-741630-741730

- Griffes : Acier

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 : 16 A

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : -  $10^{\circ}$  C à +  $70^{\circ}$  C Températures d'utilisation : -  $5^{\circ}$  C à +  $35^{\circ}$  C

# 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

**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 www.ecataleg.be