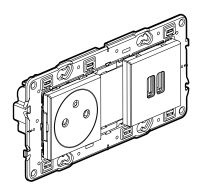


# Valena™ Next Prise 2 P+T affleurante + Chargeur USB Type-A précâblée

Références: 7 415 35 - 7 416 35 - 7 417 35



#### 1. USAGE

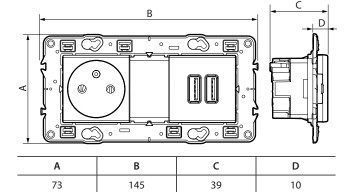
Prise 2 P+T affleurante + module de charge double USB type-A. Permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles de jeux, powerbanks. S'installe dans boîte d'encastrement 2 postes.

Livrée avec support, enjoliveurs et coque de protection de chantier.

#### 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Prise de courant Affleurante + module de charge 2 USB Type-A - précâblée 2 x 2 modules	7 415 35	7 416 35	7 417 35

# 3. DIMENSIONS (mm)



### 4. CONNEXION

Prise 2 P+T affleurante	Chargeur USB Type-A	
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Type de bornes : à vis Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²	
Longueur de dénudage : 12 mm	Longueur de dénudage : 6 mm	

## **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 40 (produit monté)

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Couleur: - Blanc RAL 9003

- Alu peint aspect satiné

- Noir peint aspect satiné

Matière : - Plaque de recouvrement : ABS

- Sans halogène

- Tenue aux UV

- Socle : PC

- Support : Acier Galfan + Polyamide 6,6 RAL 7016

- Griffes : Acier

## 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 climatiques

Températures de stockage : -  $10^{\circ}$  C à +  $70^{\circ}$  C Températures d'utilisation :  $0^{\circ}$  C à +  $35^{\circ}$  C

# ■ 5.4 Caractéristiques électriques chargeur USB

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 25° et après 15 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	100 - 240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Puissance	15 W
Courant maxi d'entrée	300 mA
Consommation maxi en veille	0,075 W
Rendement moyen de l'alimentation	80,3 %
Tension nominale de sortie	5 V:
Courant maxi de sortie	2,4 A

Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI\*

Classe de protection	II - Basse tension
----------------------	--------------------

\*Nota: Référentiel Européen (CE) N° 278/2009-6 Avril 2009, directive 2005/32/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.

**Note :** Pour optimiser le temps de charge de votre appareil, veiller à l'éteindre pendant la phase de charge.

#### ■ 5.5 Caractéristiques électriques prise 2 P+T

Tension: 250 V~ - Intensité: 16 A

# Valena™ Next Prise 2 P+T affleurante + Chargeur USB Type-A précâblée

Références: 741535-741635-741735

# 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

# 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir www.ecataleg.be.

Créée : 20/09/2018 📮 legrand

Fiche technique: F02675FR/00 Mise à jour :