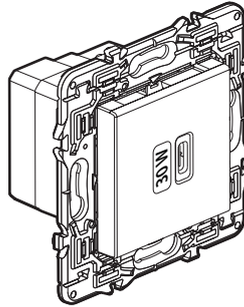


## Valena™ Next Chargeur USB Type-C - 30 W

Référence(s) : 7 412 33 - 7 413 33 - 7 414 33



### 1. USAGE

Permet d'alimenter et de recharger des terminaux multimédia : PC, tablettes, smartphones.

Optimise la vitesse de chargement des terminaux Power Delivery.

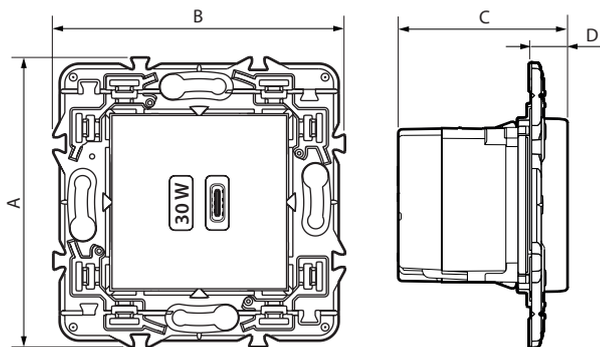
**USB Power Delivery** est la nouvelle technologie de charge rapide intégrée aux appareils iOS / Apple et Android / Google.

Cette technologie permet un niveau de charge plus rapide que les technologies conventionnelles. Fonctionne via un échange entre le terminal et le chargeur.

### 2. GAMME

Chargeur USB 30 W Power Delivery	Blanc	Alu	Noir
1 USB Type-C (1 sortie Type-C) 2 modules	7 412 33	7 413 33	7 414 33

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	42	10

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 6 mm

Tournevis : plat 3,5 mm

Disjoncteur : 16 A MAXI

**Précautions impératives de sécurité :**



**Coupez le courant au disjoncteur général.  
Vérifiez l'absence de tension avant de procéder  
à l'installation.**

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 40

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Couleur : Blanc RAL 9003

Alu peint aspect satiné

Noir peint aspect satiné

Matière : Plaque de recouvrement : ABS

Socle : PC

Support : Acier Galvan + Polyamide 6,6 RAL 7016

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C

Températures d'utilisation : 0° C à + 45° C

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 5.4 Caractéristiques électriques

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 20° et après 30 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	220-240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz
Puissance	30,0 W
Courant nominal d'entrée	1,0 A
Courant maxi de sortie	3,0 A
Tension nominale de sortie	5,0 V= *
Rendement moyen de l'alimentation	80,3 %
Consommation maxi en veille	0,07 W
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI	
Classe de protection	II - Basse tension

#### \*Tension optimisée :

5,0 V=	3,0 A
9,0 V=	3,0 A
12,0 V=	2,5 A
15,0 V=	2,0 A
20,0 V=	1,5 A

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

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, 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 e.catalogue.