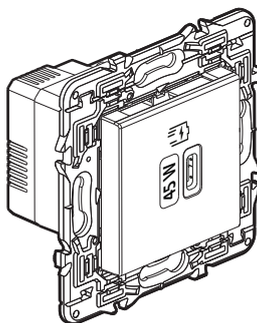


# Valena™ Next

## Chargeur USB Type-C - 45 W

Référence(s) : 7 412 39 - 7 413 39 - 7 414 39



### 1. USAGE

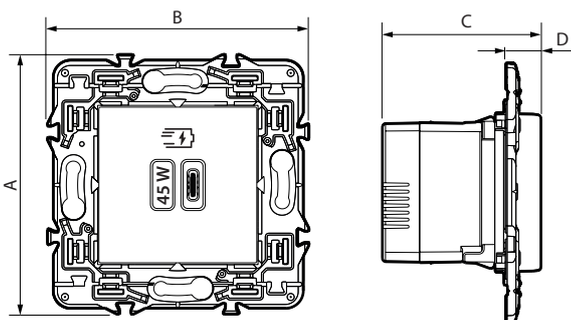
Permet d'alimenter et de recharger des terminaux multimédia : PC, tablettes, smartphones.

**USB Power Delivery et Quick charge** sont des nouvelles technologies de charge rapide intégrées aux appareils iOS / Apple et Android / Google. Ces technologies permettent un niveau de charge plus rapide que les technologies conventionnelles. Fonctionnent via un échange actif entre le terminal et le chargeur.

### 2. GAMME

Chargeur USB 45 W	Blanc	Alu	Noir
1 USB Type-C (1 sortie Type-C) 2 modules A équiper d'une plaque de finition	7 412 39	7 413 39	7 414 39

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	45	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  
Noir peint  
Matière : Boîtier du mécanisme : PA 6.6 V-0 UL  
Support : Acier Galvanisé + PA 6.6 RAL 7016  
Plaque de recouvrement : ABS

Sans halogène  
Résistant aux UV  
Autoextinguibilité : PA 6.6 V-0 UL  
650° 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 : + 5° C à + 40° 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	45,0 W
Courant nominal d'entrée	0,8 A
Courant maxi de sortie	3,0 A
Tension nominale de sortie	5,0 V= *
Rendement moyen de l'alimentation	88 %
Consommation maxi en veille	0,08 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=	3,0 A
15,0 V=	3,0 A
20,0 V=	2,2 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, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**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.