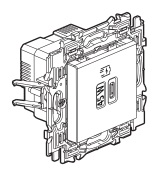


Valena™ Next Chargeur USB Type-C - 45 W Référence(s): 7 415 39 - 7 416 39 - 7 417 39



1. USAGE

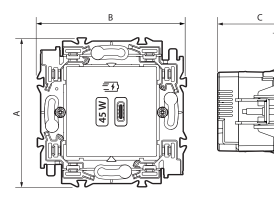
Permet d'alimenter et de recharger des terminaux multimédia : PC, tablettes, smartphones.

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 (1sortie Type-C) 2 modules	7 415 39	7 416 39	7 417 39
A équiper d'une plaque de finition			

3. DIMENSIONS (mm)





4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² 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 : Boitier du mécanisme : PA 6.6 V-0 UL Support : Acier Galfan + PA 6.6 RAL 7016

Griffes : Acier

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

Valena[™] Next Chargeur USB Type-C - 30 W

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

2,2 A

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

6. ENTRETIEN

20,0 V≔

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 préimprégnées.

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

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F03839FR/00

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

Créée: 19/04/2023 **La legrand**