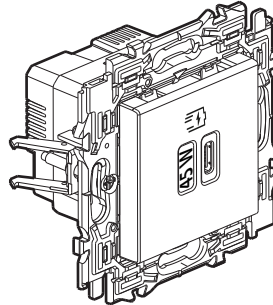


Valena™ Next

Chargeur USB Type-C - 45 W

Référence(s) : 7 415 39 - 7 416 39 - 7 417 39



1. USAGE

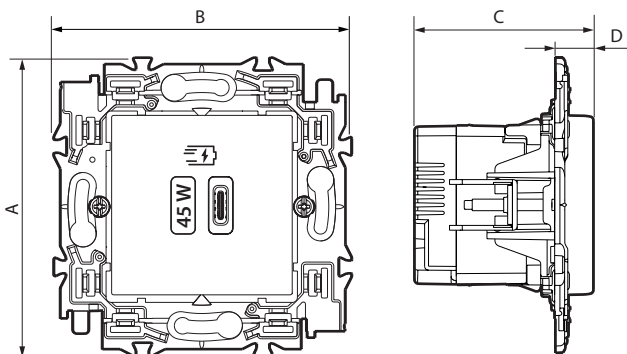
Permet d'alimenter et de recharger des terminaux multimédia : PC, tablettes, smartphones.

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

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 $\overline{=}$ *
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 $\overline{=}$	3,0 A
9,0 V $\overline{=}$	3,0 A
12,0 V $\overline{=}$	3,0 A
15,0 V $\overline{=}$	3,0 A
20,0 V $\overline{=}$	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, dégraissant, 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.