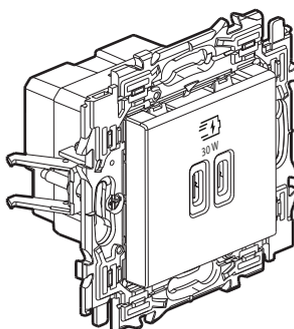


Valena™ Next Chargeur USB Type C+C - 30 W

Référence(s) : 7 415 38 - 7 416 38 - 7 417 38



1. USAGE

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

Optimise la vitesse de chargement des terminaux compatibles avec les protocoles **USB Power Delivery** et **Quick Charge**.

Ces 2 protocoles intégrés aux appareils IOS / Apple et Android / Google permettent un niveau de charge plus rapide que les technologies conventionnelles.

Fonctionne via un échange entre le terminal et le chargeur.

2. GAMME

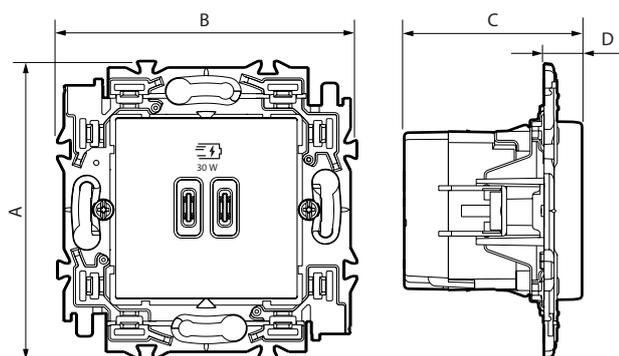
Chargeur USB 30 W - Type C+C

2 USB Type-C (2 sorties Type-C) - 2 modules

A équiper d'une plaque de finition

Blanc	Aluminium	Noir
7 419 70	7 419 80	7 419 90

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

Boîtier du mécanisme : PC V-0 UL

Support : Acier Galfan + PA 6.6 RAL 7016

Griffes : Acier

Enjoliveur : ABS Blanc RAL 9003

ABS peint pour les autres couleurs

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

PC 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	100-240 V~	
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz	
Puissance	30,0 W	
Courant nominal d'entrée	0,5 A	
Courant maxi de sortie	3,0 A	
Tension nominale de sortie	5,0 V~ *	
Rendement moyen de l'alimentation	88 % → 1 sortie	85 % → 2 sorties
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 :		* Tension optimisée :	
1 sortie		2 sorties	
5,0 V~	3,0 A	C1 : 5,0 V~	2,4 A
9,0 V~	3,0 A	C2 : 5,0 V~	2,4 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.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), 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 AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.