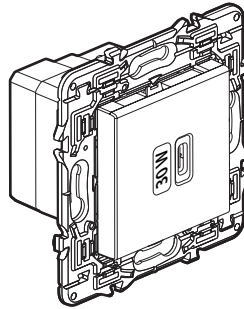


Valena™ Next Chargeur USB Type-C - 30 W

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.

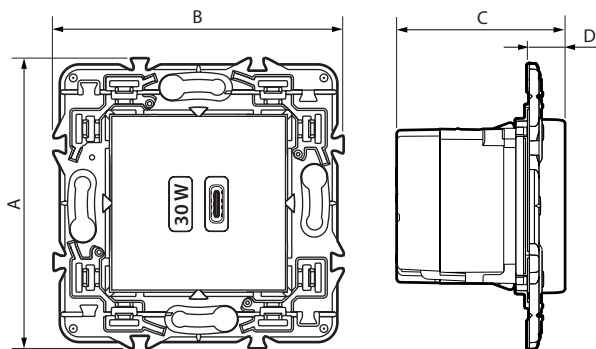
USB Power Delivery est la nouvelle technologie de charge rapide intégrée aux appareils iOS / Apple et Android / Google.

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 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 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.