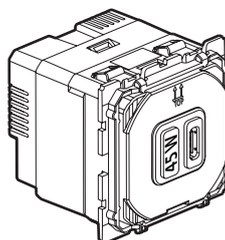


Céliane™

Chargeur USB Type-C - 45 W

Référence(s) : 0 674 70



1. USAGE

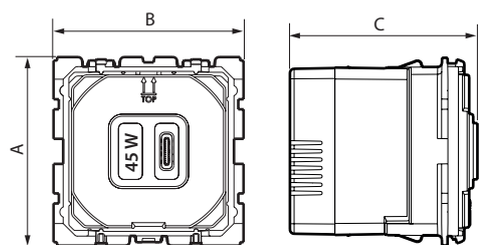
Permet d'alimenter et de recharger des terminaux multimédia : PC, tablettes, smartphones.

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 | Réf. |
|--|----------|
| 1 USB Type-C (1 sortie Type-C) - 2 modules A équiper avec support, enjoliveur et plaque de recouvrement | 0 674 70 |

3. DIMENSIONS (mm)



| A | B | C |
|----|----|------|
| 45 | 45 | 44,5 |

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

Colerette : PC

Boîtier du mécanisme : PA 6.6 V-0 UL

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

■ 5.4 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 de sortie | 45,0 W |
| Courant nominal d'entrée | 0,8 A |
| Courant nominal de sortie Type-C | 3,0 A |
| Rendement moyen de l'alimentation | 88 % |
| Tension nominale de sortie | 5,0 V~* * |
| Consommation 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, 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.