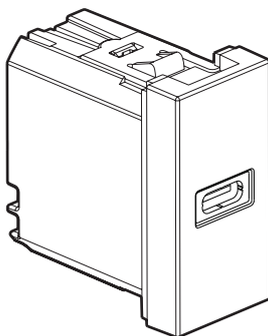


# Arteor™ Chargeur USB Type-C - 20 W - Power Delivery

Références : 5 716 96/97/98/99



## 1. USAGE

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

Optimise la vitesse de chargement des terminaux Power Delivery.

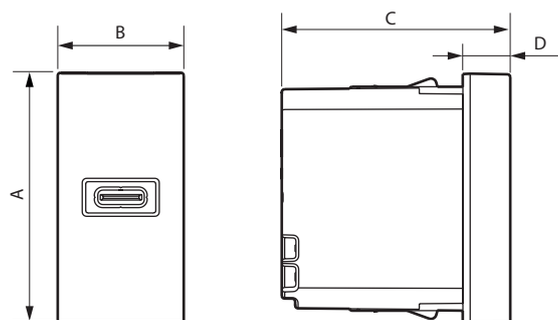
**USB Power Delivery** est la nouvelle technologie de charge rapide intégrée aux appareils iOS / Apple et Android / Google.

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 20 W                          | Blanc    | Magnesium | Champagne | Soft Alu |
|--|----------|-----------|-----------|----------|
| 1 USB Type-C<br>(1 sortie Type-C) 1 module | 5 716 96 | 5 716 97  | 5 716 98  | 5 716 99 |

## 3. DIMENSIONS (mm)



| A  | B    | C  | D   |
|----|------|----|-----|
| 45 | 22,5 | 41 | 8,5 |

## 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 6 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

Base : PC classe V-0

Enjoliveur : PC classe V-0 peint

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

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   | 100-240 V~         |
| Fréquence nominale d'entrée   | 50/60 Hz           |
| Courant nominal d'entrée  | 0,5 A              |
| Courant maxi de sortie  | 3,0 A (*)          |
| Puissance maxi de sortie  | 20 W               |
| Tension nominale de sortie  | 5,0 V~ (*)         |
| Rendement moyen de l'alimentation   | 86 %               |
| Consommation maxi en veille   | < 0,05 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 - 15 W |
| 9.0 V~ →  | 2,2 A - 20 W |
| 12.0 V~ → | 1,6 A - 20 W |

**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, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

**Produit certifié Power Delivery** : standard ouvert pour une charge rapide via un échange entre le terminal et le chargeur.

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.