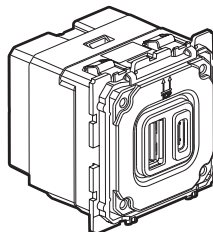


# Céliane™

## Chargeur USB Type-A + Type-C - 20W - Power Delivery

Références : CM0155



CM0155

### 1. USAGE

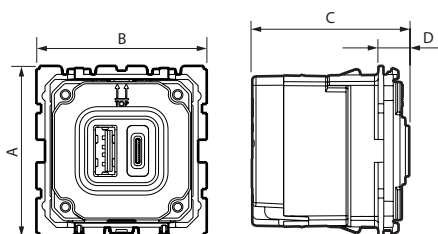
Permet d'alimenter et de recharger des terminaux multimédia : tablettes et smartphones (Android, Apple) équipés ou non de la technologie Power Delivery.

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

### 2. GAMME

2 USB Type-A + Type-C / 20 W - Power Delivery	Références
A équiper avec support, enjoliveur et plaques de finition 2 modules - S'installe en boîte de profondeur 40 mm min.	CM0155

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	33	8,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 6 mm  
Tournevis : plat 3,5 mm

### 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

Polycarbonate

Sans halogène

Tenue aux UV

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 + 35° 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
Puissance de sortie max.	20 W
Courant nominal d'entrée	0.5 A
Courant nominal de sortie max.	3.0 A
Consommation veille	0.04 W
Tension nominale de sortie	5.0 V= *
Rendement moyen de l'alimentation	87 %
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité	Niveau VI
Classe de protection	II - Basse tension

Tension optimisée \*

1 sortie - Type A		1 sortie - Type C		2 sorties	
5.0 V	3.0 A	5.0 V	3.0 A	Type A: 5.0 V	1.5 A
9.0 V	2.0 A	9.0 V	2.2 A	Type C: 5.0 V	1.5 A
12.0 V	1.5 A	12.0 V	1.6 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, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits de nettoyage 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.