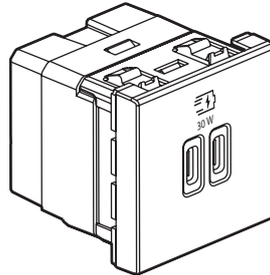


## Arteor™ Chargeur USB Type C+C - 30 W

Références : 5 734 81/82/83/84



### 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.

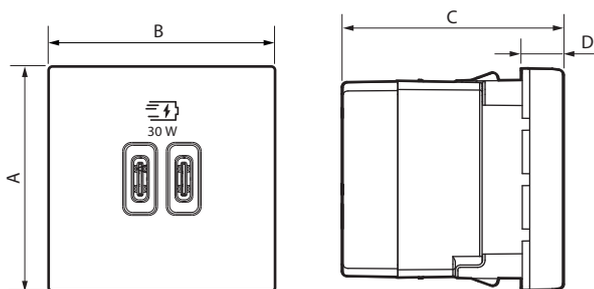
Fonctionne via un échange entre le terminal et le chargeur.

### 2. GAMME

#### Chargeur USB 30 W - Type C+C

5 734 81	Blanc	2 USB Type-C (2 sorties Type-C) 2 modules A équiper d'une plaque de finition
5 734 82	Magnésium	
5 734 83	Champagne	
5 734 84	Aluminium	

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	45	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

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

Enjoliveur : ABS

Blanc RAL 9003

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.

Nominal input voltage	100-240V~	
Nominal input frequency	50/60Hz	
Max. output power	30.0W	
Nominal input current	0.5A	
Max. nominal output current	3.0A	
Nominal output voltage	5,0 V $\overline{\text{=}}$ *	
Average efficiency in active mode	88% → 1 output	85% → 2 outputs
Stand-by power consumption	0.08W	
Consumption class without load and average level of efficiency: Level VI		
Protection class	II - Low voltage	

*Tension optimisée :		*Tension optimisée :	
1 sortie		2 sorties	
5,0 V $\overline{\text{=}}$	3,0 A	C1 : 5,0 V $\overline{\text{=}}$	2,4 A
9,0 V $\overline{\text{=}}$	3,0 A	C2 : 5,0 V $\overline{\text{=}}$	2,4 A
12,0 V $\overline{\text{=}}$	2,5 A		
15,0 V $\overline{\text{=}}$	2,0 A		
20,0 V $\overline{\text{=}}$	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 AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.