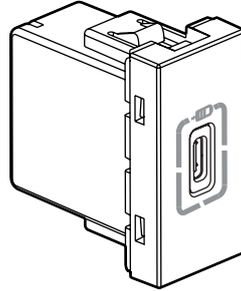


## Mosaic™ Chargeur USB Type-C

Références : 0 775 89 - 0 793 89



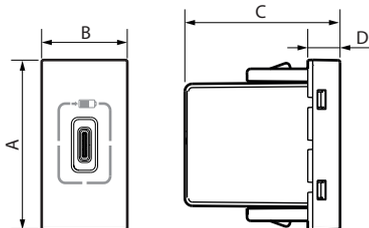
### 1. USAGE

Permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles de jeux, powerbanks.

### 2. GAMME

| Désignation                               | Blanc    | Aluminium |
|---|----------|-----------|
| 1 port USB - 5,0 V $\overline{=}$ - 1,5 A | 0 775 89 | 0 793 89  |

### 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>  
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

Corps : PC  
Enjoliveur : PC Blanc RAL 9003  
PC peint Aluminium verni pailleté  
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. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 5.3 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             |
| Tension nominale de sortie    | 5,0 V $\overline{=}$ |
| Courant nominal d'entrée      | 0,25 A               |
| Courant nominal de sortie     | 1,5 A                |
| Puissance de sortie           | 7,5 W                |
| Rendement moyen en mode actif | 78,7 %               |
| Consommation en veille        | 0,075 W              |
| Classe de protection          | II - Basse tension   |

Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI\*

\*Nota : Référentiel Européen (CE) N° 278/2009-6 Avril 2009, directive 2009/125/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.

**Note :** Pour optimiser le temps de charge de votre appareil, veiller à l'éteindre pendant la phase de charge.

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C  
Températures d'utilisation : 5° C à + 45° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e.catalogue.