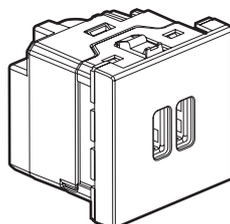


## Mosaic™ Chargeur 2 USB Type-A - 3,0 A

Références : 0 775 94 - 0 791 94L - 0 793 84/94



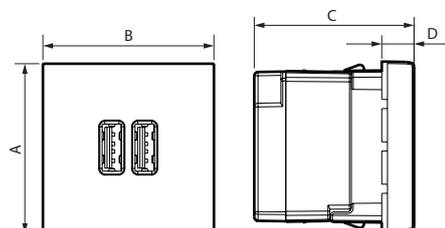
### 1. USAGE

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

### 2. GAMME

Description	Blanc	Noir mat	Noir	Aluminium
2 ports USB Type-A 5 V $\overline{=}$ / 3,0 A	0 775 94	0 791 94L	0 793 84	0 793 94

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	42	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

Capot : PC classe V-0  
Enjoliveur : PC  
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 : 0° 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 $\sim$
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz
Courant nominal d'entrée	0,5 A
Courant maxi de sortie	3,0 A
Puissance de sortie	15,0 W
Tension nominale de sortie	5,0 V $\overline{=}$
Rendement moyen de l'alimentation	84,43 %
Consommation maxi en veille	0,07 W
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI*	
Classe de protection	II - Basse tension

\*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.

## 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

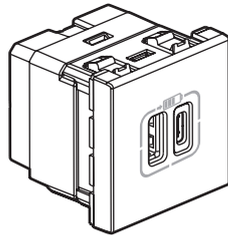
Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.

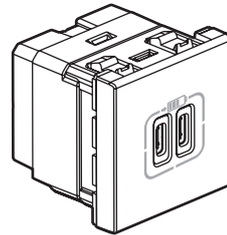
**Mosaic™**

Références : 0 775 90/92 - 0 793 90/92

**Chargeur USB Type-A + USB Type-C**  
**Chargeur USB Type-C**



0 775 92 - 0 793 92



0 775 90 - 0 793 90

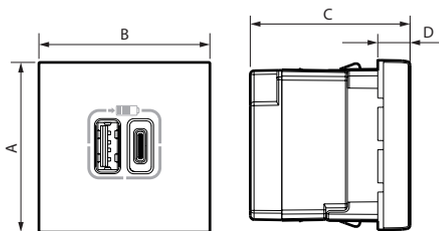
**1. USAGE**

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

**2. GAMME**

Chargeurs USB 5,0 V $\pm$ / 3.0 A	Blanc	Aluminium
<b>1 USB Type-A + 1 USB Type-C</b> (1 sortie Type-A - 1 sortie Type-C)	0 775 92	0 793 92
<b>1 USB Type-C</b> (2 sorties Type-C)	0 775 90	0 793 90

**3. DIMENSIONS (mm)**



A	B	C	D
45	45	42	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**

Capot : PC  
Enjoliveur : PC  
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 : 0° C à + 45° 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	0,3 A
Courant maxi de sortie Type-A + Type-C	3,0 A partagé sur les sorties A et C
Courant maxi de sortie Type-C	3,0 A
Puissance de sortie	15,0 W
Tension nominale de sortie	5,0 V $\pm$
Rendement moyen de l'alimentation	81,91 %
Consommation maxi en veille	0,07 W
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI*	
Classe de protection	II - Basse tension

\*Nota : Référentiel Européen EU/2019/1782 Octobre 2019, 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.

## Chargeur USB Type-A + USB Type-C Chargeur USB Type-C

---

### 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

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.