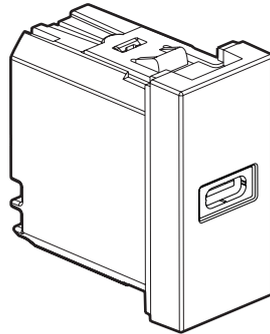


## Mosaic™ Chargeur USB Type-C - 20 W Power Delivery

Références : 0 776 90L/91L/92L



### 1. USAGE

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

Optimise la vitesse de chargement des terminaux Power Delivery.

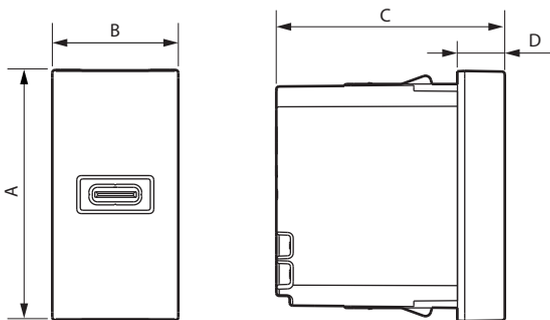
**USB Power Delivery** est la nouvelle technologie de charge rapide intégrée aux appareils iOS / Apple et Android / Google.

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	Alu	Noir
1 USB Type-C (1 sortie Type-C) 1 module	0 776 90L	0 776 91L	0 776 92L

### 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

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

Base : PC classe V-0

Enjoliveur : PC classe V-0 peint

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° 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 <sub>DC</sub> (*)
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

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

#### (\*) Tension optimisée :

5.0 V <sub>DC</sub> →	3,0 A - 15 W
9.0 V <sub>DC</sub> →	2,2 A - 20 W
12.0 V <sub>DC</sub> →	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.