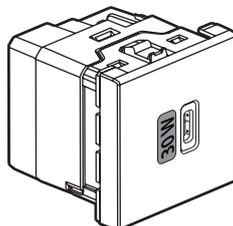


Mosaic™ Chargeur USB Type-C - 30 W

Références : 0 775 85L - 0 793 85L - 0 791 85L



1. USAGE

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

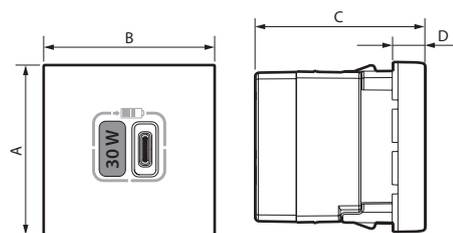
Cette technologie permet un niveau de charge plus rapide que les technologies conventionnelles. Fonctionne via un échange entre le terminal et le chargeur.

Note : Intégration progressive sur les Smartphones IOS Android depuis 2015, 100 % en 2020 (spécification Google) et Apple depuis Septembre 2017 Iphone 8.

2. GAMME

Chargeur USB 5,0 V $\overline{=}$ / 3,0 A	Blanc	Alu	Noir mat
1 USB Type-C (1 sortie Type-C) 2 modules	0 775 85L	0 793 85L	0 791 85L

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 mm²
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

Base : PC

Enjoliveur : ABS

Blanc RAL 9003

Aluminium peint verni pailleté

Noir mat peint RAL 9017 satiné

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 d'utilisation : 0° C à + 45° C

Températures de stockage : - 20° C à + 70° 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	30,0 W
Courant nominal d'entrée	1,0 A
Courant nominal de sortie Type-C	3,0 A (*)
Rendement moyen de l'alimentation	80,3 %
Tension nominale de sortie	5,0 V $\overline{=}$ (*)
Consommation 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 2005/32/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.

(*) Tension optimisée :

5,0 V $\overline{=}$ →	3,0 A
9,0 V $\overline{=}$ →	3,0 A
12,0 V $\overline{=}$ →	2,5 A
15,0 V $\overline{=}$ →	2,0 A
20,0 V $\overline{=}$ →	1,5 A

Note : Pour optimiser le temps de charge de votre appareil, veuillez 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 AGREMENTS

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.