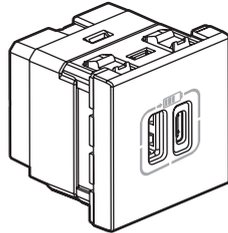


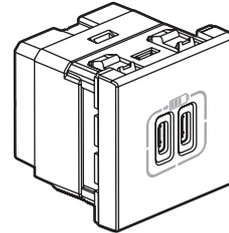
Arteor™

Références : 5 700 77/78 - 5 710 77/78 - 5 720 72/77 - 5 725 72/77

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



5 720 77 - 5 725 77
5 700 77 - 5 710 77



5 720 72 - 5 725 72
5 700 78 - 5 710 78

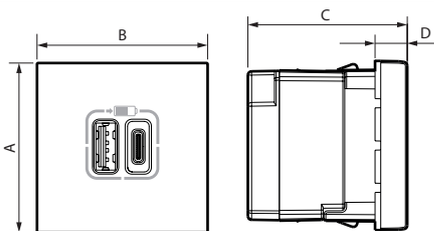
1. USAGE

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

2. GAMME

Chargeur USB 5,0 V $\overline{\sim}$ / 3,0 A	Blanc	Magnésium
1 USB Type-A + 1 USB Type-C (1 sortie Type-A - 1 sortie Type-C)	5 720 77	5 725 77
1 USB Type-C (2 sorties Type-C)	5 720 72	5 725 72
Chargeur USB 5,0 V $\overline{\sim}$ / 3,0 A	Soft Alu	Champagne
1 USB Type-A + 1 USB Type-C (1 sortie Type-A - 1 sortie Type-C)	5 700 77	5 710 77
1 USB Type-C (2 sorties Type-C)	5 700 78	5 710 78

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 mm²
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. TECHNICAL CHARACTERISTICS

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04
Protection contre les corps solides et/ou liquides : IP 40

■ 5.2 Caractéristiques matières

Base: PC classe V-0
Enjoliveur : PC peint
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 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	0,3 A
Courant maxi de sortie Type-A + Type-C Courant maxi de sortie Type-C	3,0 A partagé entre les sorties A et C 3,0 A
Puissance de sortie	15,0 W
Courant nominal de sortie	5,0 V $\overline{\sim}$
Rendement moyen de l'alimentation	80,3 %
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.

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C
Températures d'utilisation : + 5° C à + 40° C

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