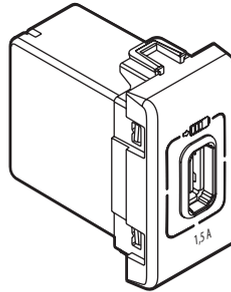


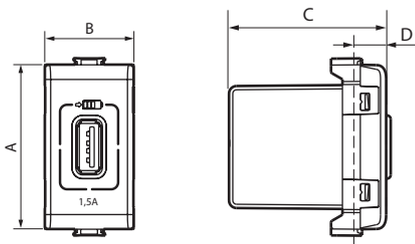
Chargeur universel USB - 1,5 A**1. USAGE**

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

2. GAMME

Désignation	Références
1 port USB - 5 V $\overline{=}$ - 1,5 A	<input type="checkbox"/> AM5285C1

Code couleurs : Blanc

3. DIMENSIONS

A	B	C	D
44	23,5	41,5	8,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 6 mm

Recommandation : utilisation en prise terminale d'un circuit.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**■ 5.1 Caractéristiques mécaniques**

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 40

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**■ 5.2 Caractéristiques matières**

Corps : 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 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	< 0,07 W
L'efficacité peut satisfaire le niveau "VI" energy star (\geq 66% mesurée à la sortie de la prise USB)	
Classe de protection	II - Basse tension

■ 5.4 Temps de charge moyen pour des terminaux équipés de batterie lithium ion polymer :

- 80 % de charge < 1 h 30

- 100 % de charge < 2 h 30

■ 5.5 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, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGREMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue