

1. USAGE

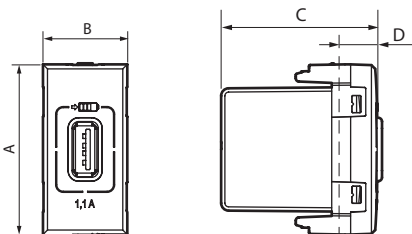
Permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles de jeux, powerbanks.

2. GAMME

Désignation	Références
1 port USB - 5 V - 1100 mA	<input type="checkbox"/> HD4285C1 <input type="checkbox"/> HC4285C1 <input type="checkbox"/> HS4285C1

Code couleurs : Blanc Tech Anthracite

3. DIMENSIONS



A	B	C	D
45	22,5	41	9,5

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 25° et après 15 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	100 - 240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Courant nominal d'entrée	150 mA
Consommation veille	0,07 W
Tension nominale de sortie	5 V=
Courant nominal de sortie	1100 mA
L'efficacité peut satisfaire le niveau "V" energy star (≥ 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 : 0° 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 AGRÈMENTS

IEC 60950-1: Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales.
IEC 62684 / EN 50558 : Conforme aux spécifications de l'interopérabilité de l'alimentation externe commune (EPS) pour téléphones mobiles avec service de données.