

1. USAGE

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

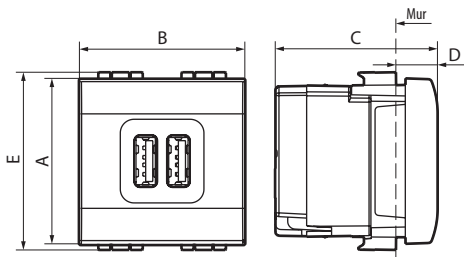
2. GAMME

| Désignation | Références |
|---------------------------------|---|
| 2 ports USB - 5 V \pm - 3,0 A | <input type="checkbox"/> N4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C2 |

Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

3. DIMENSIONS (mm)



| A | B | C | D | E |
|----|----|----|----|----|
| 44 | 44 | 43 | 11 | 47 |

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. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

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

■ 5.2 Caractéristiques matières

Corps : PC classe V-0
 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 |
| Courant nominal d'entrée | 0,5 A |
| Courant maxi de sortie | 3,0 A |
| Puissance de sortie | 15,0 W |
| Tension nominale de sortie | 5,0 V \pm |
| Rendement moyen de l'alimentation | 84,43 % |
| 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

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

Double Chargeur USB - Type-A - 3,0 A

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

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.