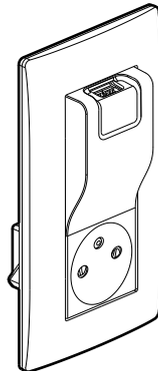


Niloé™

Référence : 6 647 42

## Prise mixte 2 P+T + USB 1000 mA



### 1. USAGE

Prises de courant 2 P+T + USB au standard Franco-Belge.  
Prise USB : permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, montres, haut-parleurs, consoles de jeux, power-banks.  
Mécanismes livrés avec enjoliveur et plaque de finition, avec griffes.

### 2. GAMME

Description	Blanc
Prise surface 2 P+T avec éclips de protection + USB Composée d'une prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ et d'une prise USB - 5 V - 1000 mA	6 647 42

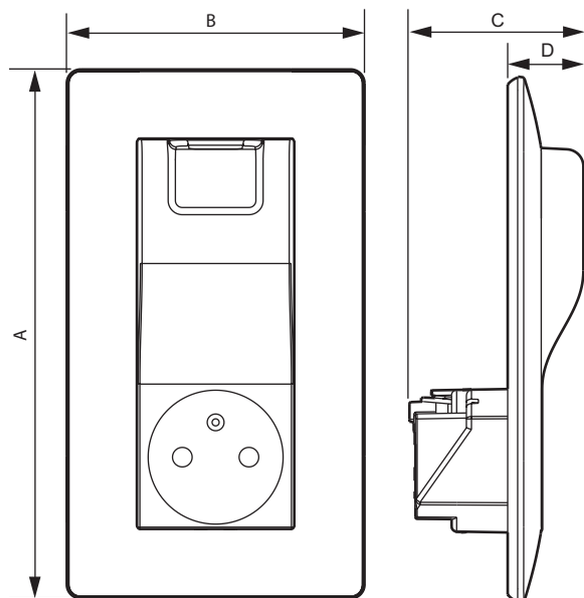
### 3. MONTAGE

Montage en semi encastré sur boîte d'encastrement 1 poste.

Ajout d'une vis nécessaire en pose verticale pour garantir la fixation correcte du mécanisme



### 4. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
6 647 42	157	86	53	22

### 5. RACCORDEMENT

- **5.1 Les prises 2 P+T :**  
Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm  
Câbles souples ou rigides compatibles
- **5.2 Les prises USB :**  
Prise précâblée

## Prise mixte 2 P+T + USB 1000 mA

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 40

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglace

Couleur : Blanc RAL 9003

Matière : - Plaque ABS

- Enjoliveur : PC

- Sans halogène

- Tenue aux UV

Matière du support : - PC gris RAL 7037

- Sans halogène

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.

#### ■ 6.3 Caractéristiques électriques prise 2 P+T

Tension : 250 V~

Intensité : 16 A

Fréquence : 50/60 Hz

#### ■ 6.4 Caractéristiques électriques prise USB

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 25° et après 15 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	220 - 240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Courant nominal d'entrée	150 mA
Consommation veille	0,1 W
Tension nominale de sortie	5 V=
Courant nominal de sortie	1000 mA
L'efficacité peut satisfaire le niveau "V" energy star (≥ 66% mesurée à la sortie de la prise USB)	
Norme de sécurité	EN60950-1
Classe de protection	II - Basse tension

**Note :** Adaptée au remplacement d'une prise 2 P+T avec câblage 3 fils ou 6 fils (repiquage), peut être utilisée librement sur le circuit de prises.

#### ■ 6.5 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C

Températures d'utilisation : 0° C à + 45° C

### 7. 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.

### 8. 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.