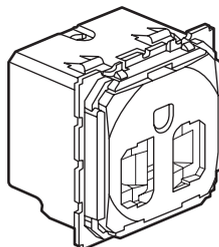


**Céliane™**  
**Prise 2P+T US**

Référence(s) : 671 57



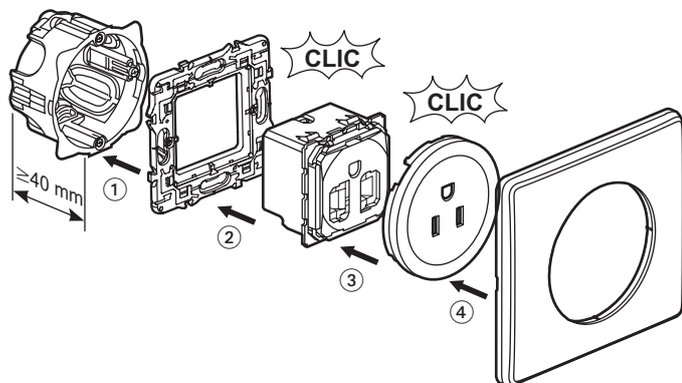
**1. UTILISATION**

Prises de courant standard US.

**2. GAMME**

|  | Désignation             | Réf.   | Nbre de modules | Mode de connection | Mode de fixation | Poids (g) | Caractéristiques générales |
|--|-------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------------|-----------|----------------------------|
|  | Prises 2P+T standard US | 671 57 | 2               | à vis              | à clips          | 38,5      | 15 A - 127 V~              |

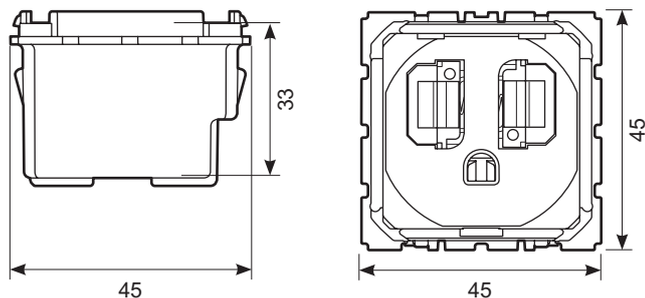
**3. MISE EN SITUATION**



- 1 - On clippe le mécanisme par l'avant sur le support.
- 2 - On clippe l'enjoliveur sur le mécanisme.
- 3 - On clippe la plaque sur le support.

Le mécanisme se monte en encastré ou en saillie.

**4. COTES D'ENCOMBREMENT**



**5. RACCORDEMENT**

Type de bornes : à plaquette  
Capacité des bornes : 2 x 4 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 9 mm

**6. FONCTIONNEMENT**

Fonctionnement classique par introduction ou extraction d'une fiche au standard normalisé.

**7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

**7.1 Caractéristiques mécaniques**

Résistance aux chocs : IK 04  
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

**7.2 Caractéristiques matières**

Mécanisme : Polycarbonate  
Enjoliveur : Polycarbonate

**7.3 Caractéristiques électriques**

Autoextinguibilité : 850° C / 30 s.

**7.4 Caractéristiques climatiques**

Température de stockage : - 10° C à + 70° C  
Température d'utilisation : - 5° C à + 50° C

**8. CONFORMITES ET AGREMENTS**

Agréments en cours : sans