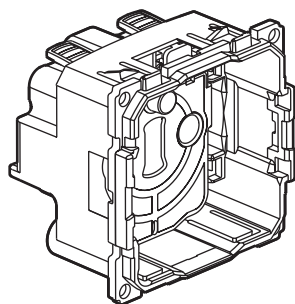


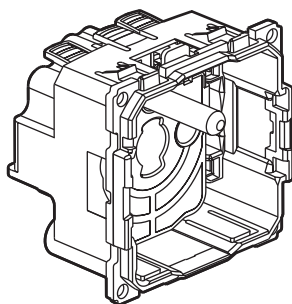
# Céliane™

## Prises de courant au standard Franco-Belge

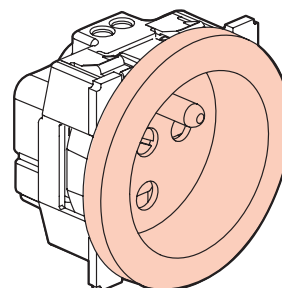
Référence(s) : 0 671 10/11/13/14



0 671 10



0 671 11



0 671 14

### 1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 V.  
Avec éclips de protection.

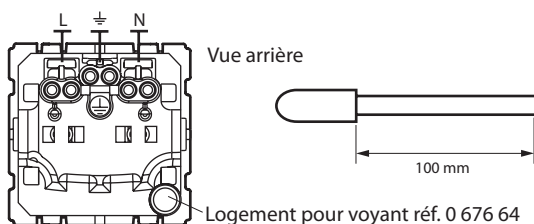
### 2. RANGE

Description	Références
Prise 2 P (à n'utiliser qu'en cas de rénovation)	0 671 10*
Prise 2 P+T	0 671 11*
Prise 2 P+T spéciale rénovation Compatible avec boîtes profondeur 30 mm	0 671 13*
Prise 2 P+T avec détrompage Livrée avec enjoliveur rouge	0 671 14

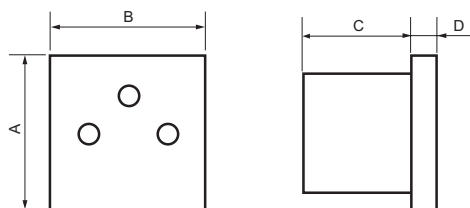
\*Peut être repérable par voyant. Utiliser un enjoliveur spécifique.

### 3. PRODUITS A VOYANT

#### ■ Réf. 0 671 10/11



### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

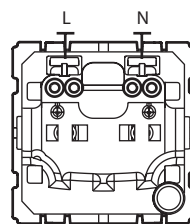


Références	A	B	C	D
0 671 10/11	45	45	30	5,5
0 671 14 (sans enjo)	45	45	28,5	2,5
0 671 13	45	45	28	5,5

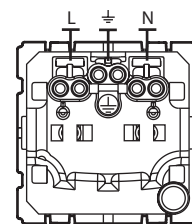
### 4. RACCORDEMENT

#### ■ Réf. 0 671 10/11

Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm



Vue arrière réf. 0 671 10

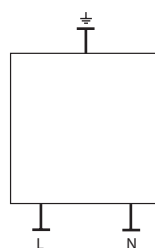


Vue arrière réf. 0 671 11

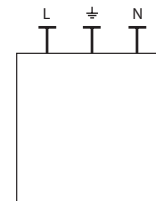
Couleur des bornes : rouge, verte, bleue

#### ■ Réf. 0 671 13/14

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 4 mm<sup>2</sup>  
Couple de serrage : 0,8 Nm  
Longueur de dénudage : 12 mm  
Type de tournevis : Posidrive N° 1, Philips N° 1, plat de 4 mm



Vue arrière réf. 0 671 14



Vue arrière réf. 0 671 13

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs : IK 04
- Pénétration de corps solides/liquides : IP 20  
IP 41 pour Réf. 0 671 11

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

- Mécanisme : Polycarbonate
- Enjoliveur : Polycarbonate
- 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.

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~  
Intensité : 16 A

### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

## 6. ENTRETIEN

### ■ Enjoliveur réf. 0 671 14

**Attention :** pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 7. ACCESSOIRES

Détrompeur : réf. 0 502 99  
Voyant : réf. 0 676 64 (230 Vac - 2,4 mA)

## 8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue.