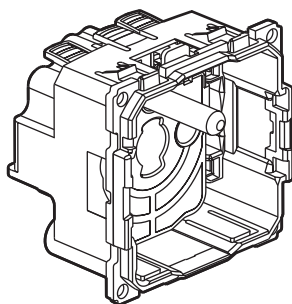
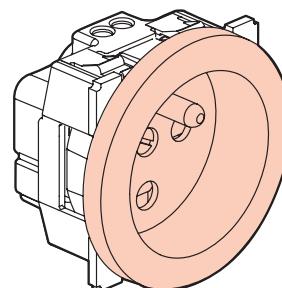


0 671 10



0 671 11



0 671 14

### 1. USAGE

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

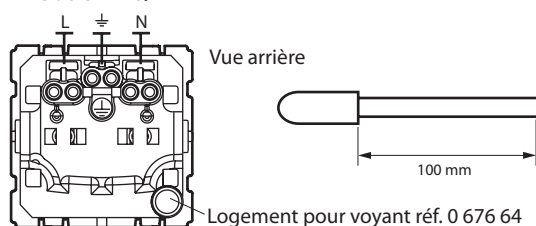
### 2. RANGE

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

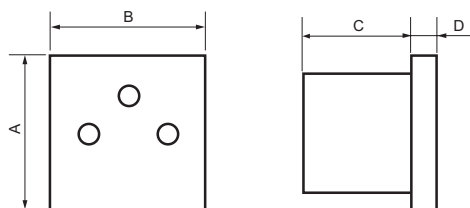
\*Peut être repérable par voyant. Utiliser un enjoliveur spécifique.

### 3. PRODUITS A VOYANT

#### ■ Réf. 0 671 10/11



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

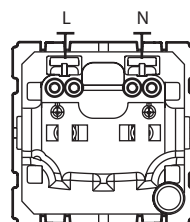


Références	A	B	C	D
0 671 10/11	45	45	30	5,5
0 671 14 (sans enjo)	45	45	28,5	2,5
0 671 13	45	45	28	5,5

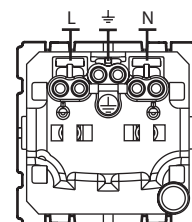
### 4. RACCORDEMENT

#### ■ 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

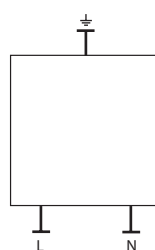


Vue arrière réf. 0 671 11

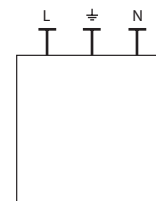
Couleur des bornes : rouge, verte, bleue

#### ■ 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

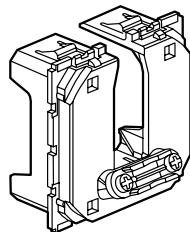
**Attention :** pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 7. ACCESSOIRES

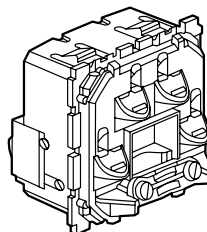
Détrompeur : réf. 0 502 99  
Voyant : réf. 0 676 64 (230 Vac - 2,4 mA)

## 8. NORMES ET AGRÈMENTS

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



671 81



671 83

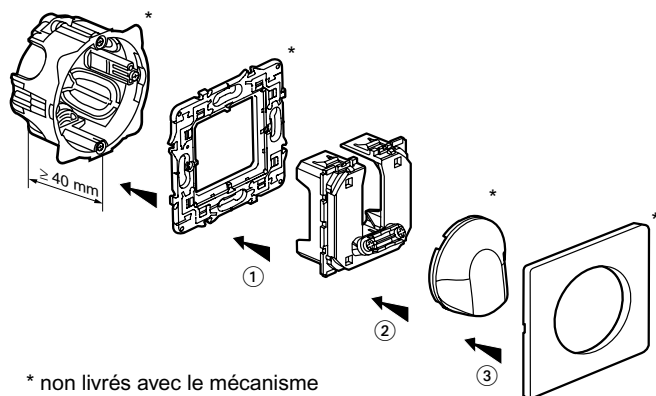
### 1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sorties de câbles équipées ou non.

### 2. GAMME

	Désignation	Réf.	Nbre de postes	Mode de fixation	Raccordement	Poids (g)	Caractéristiques
	Sortie de câble	671 81	1	à clips		11,6	
	Sortie de câble équipée	671 83	1	à clips	auto	33	10 A - 250 V

### 3. MISE EN SITUATION



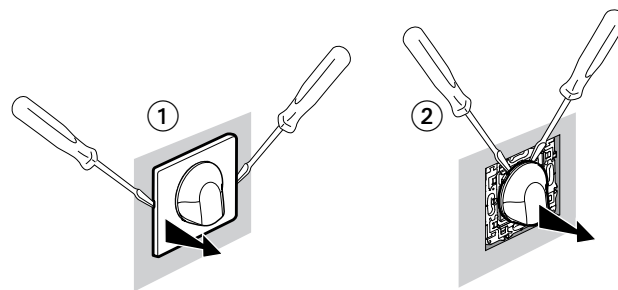
\* non livrés avec le mécanisme

- 1 - On clippe le mécanisme sur le support
- 2 - On clippe le capot sur le mécanisme
- 3 - On clippe la plaque sur le support

Peut-être équipé de toutes les finitions Céliane.  
Montage en multipostes en horizontal ou en vertical.

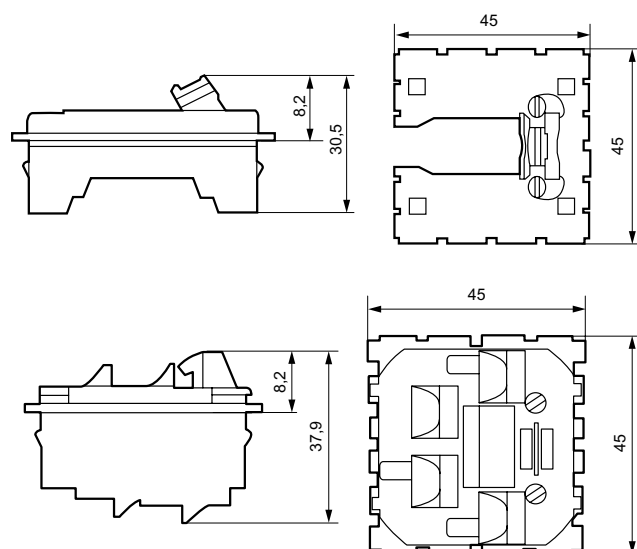
### 3. MISE EN SITUATION (suite)

#### Démontage de l'enjoliveur



- 1 - On enlève la plaque
- 2 - On enlève l'enjoliveur

### 4. COTES D'ENCOMBREMENT



## 5. FONCTIONNEMENT

Les sorties de câbles sont équipées de serre-câbles.  
Diamètre maximum des câbles à utiliser : 12,5 mm

Pour la Réf. 671 81 : câbles autorisés H05 VVF ou H07 RNF avec un diamètre maximum de 12,5 mm

## 6. RACCORDEMENT

Réf. 671 83 :

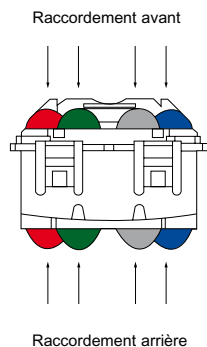
Type de raccordement : automatique

Longueur de dénudage : 12 mm

Section de câble :

face avant : 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

face arrière : 4 x 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>



## 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04 } Sans doigt  
Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 }

### 7.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate

### 7.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s

Réf. 671 83 :

Tension : 250 v

Intensité : 10 A

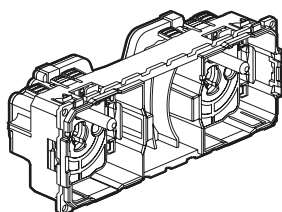
### 7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10°C à + 70°C

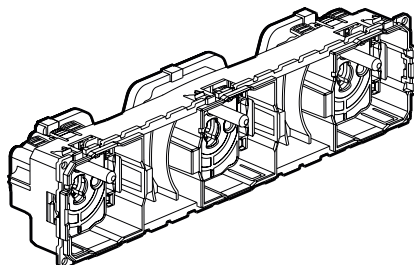
Températures d'utilisation : - 5°C à + 50°C

## 8. ENTRETIEN

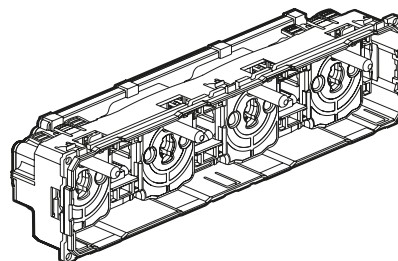
Sans entretien



0 671 24



0 671 26



0 671 28

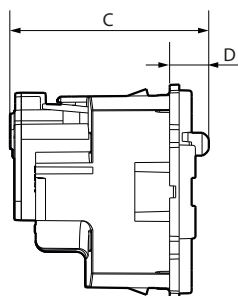
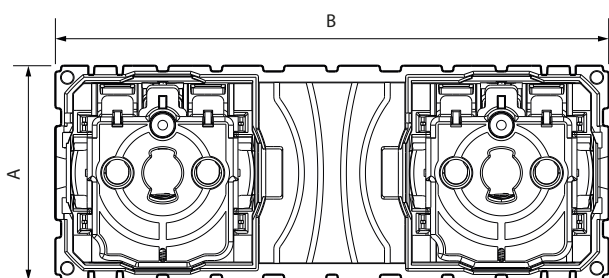
### 1. USAGE

Prises de courant précâblées, permettent en fonction de l'enjoliveur associé de réaliser des prises de courant Surface ou standard.

### 2. GAMME

Description	Références
<b>Prise double</b> 2 x 2 P+T précâblée. Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 postes	0 671 24
<b>Prise triple</b> 3 x 2 P+T précâblée. Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque 3 postes	0 671 26
<b>Prise quadruple compacte</b> 4 x 2 P+T précâblée. Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque spéciale 6/8 modules	0 671 28

### 3. DIMENSIONS (mm)



### 3. DIMENSIONS (mm) (suite)

Références	A	B	C	D
0 671 24	45	116	42	8,5
0 671 26	45	187	42	8,5
0 671 28	45	180	42	8,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques avec repérage couleur  
 Nombre de bornes : 3 entrées, 3 sorties  
 Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Longueur de dénudage : 12 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04  
 Pénétration de corps solides/liquides : IP 40

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

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

Intensité : 16 A  
 Tension : 250 V~

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
 Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

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