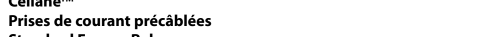
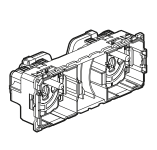
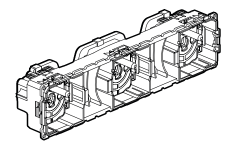
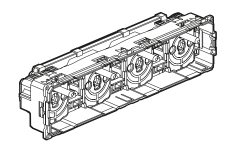


Céliane™ **Standard Franco-Belge** 









Référence(s): 0 671 24/26/28

0 671 24 0 671 26 0 671 28

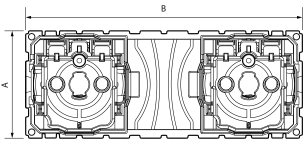
## 1. USAGE

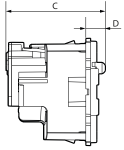
Prises de courant précâblées, permettent en fonction de l'enjoliveur associé de réaliser des prises de courant Surface ou standard.

### 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
Prise triple 3 x 2 P+T précâblée. Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque 3 postes	0 671 26
Prise quadruple compacte 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	Α	В	С	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 mm² 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
- + 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 : -  $5^{\circ}$  C à  $50^{\circ}$  C

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

#### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

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