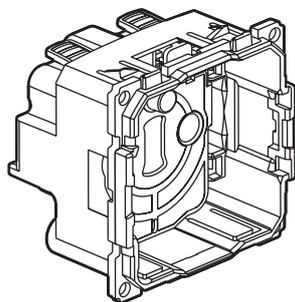


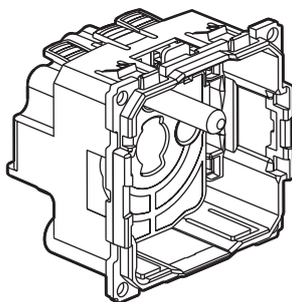
Céliane™

Prises de courant au standard Franco-Belge

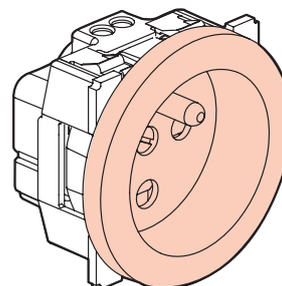
Référence(s) : 0 671 10/11/13/14



0 671 10



0 671 11



0 671 14

1. USAGE

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

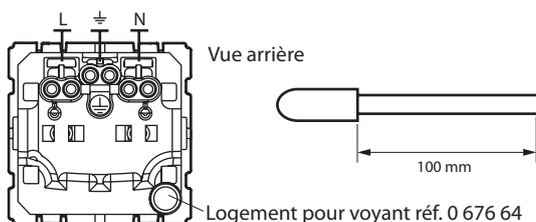
2. RANGE

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

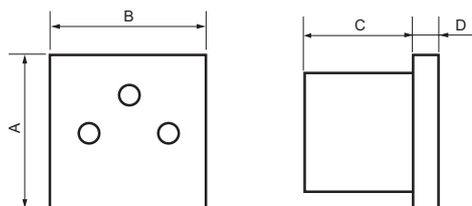
*Peut être repérable par voyant. Utiliser un enjoliveur spécifique.

3. PRODUITS A VOYANT

■ Réf. 0 671 10/11



3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

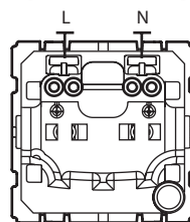


Références	A	B	C	D
0 671 10/11	45	45	29,85	5,5
0 671 14 (sans enjo)	45	45	28,5	2,5
0 671 13	45	45	34,5	5,5

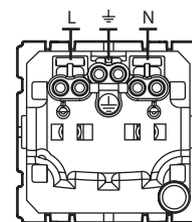
4. RACCORDEMENT

■ Réf. 0 671 10/11

Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 12 mm



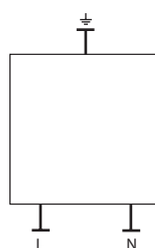
Vue arrière réf. 0 671 10



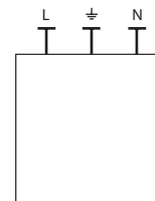
Vue arrière réf. 0 671 11
Couleur des bornes : rouge, verte, bleue

■ Réf. 0 671 13/14

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 4 mm²
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.