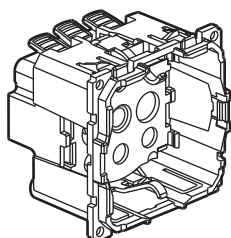


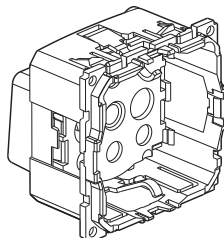
Céliane™

Prises de courant au standard Germanique

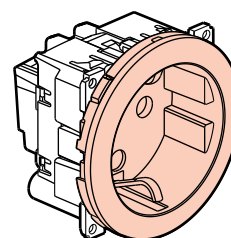
Référence(s) : 0 671 45/52/61



0 671 53



0 671 52/61



0 671 45

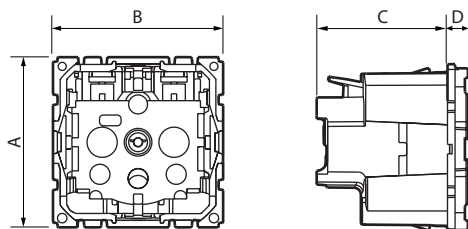
1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 V.
 Mécanismes avec sortie des câbles latérale.

2. GAMME

Description	Références
Prise 2 P+T avec éclips de protection	0 671 53
Prise 2 P+T avec enjoliveur à visser non livré	0 671 52
Prise 2 P+T avec enjoliveur à clipper non livré	0 671 61
Prise 2 P+T avec détrompage livrée avec enjoliveur	0 671 45

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
0 671 45	45	45	31,7	8,4
0 671 53	45	45	34,6	5,4
0 671 52/61	45	45	31	5,4

4. RACCORDEMENT

■ Réf. 0 671 53

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

■ Réf. 0 671 52/61 - 0 671 45

Type de bornes : à vis
 Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : 10 mm
 Type de tournevis : Posidrive N° 1, Philips N° 1, plat de 4 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

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

■ 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. NORMES ET AGRÈMENTS

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