



067113 - Prise 2P+T bornes à vis



Céliane prise à bornes à vis 2 pôles + T - 16A

Réf 067113

7.78€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/892-celiane-prise-a-bornes-a-vis-2-poles-t-16a-legrand-067113.html

Le produit Céliane prise à bornes à vis 2 pôles + T - 16A est en vente chez Domomat!

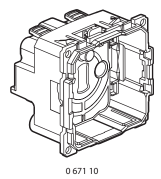


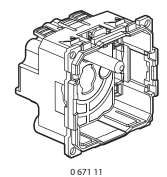


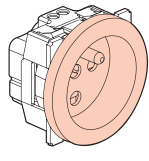
Céliane™

Prises de courant au standard Franco-Belge

Référence(s): 0 671 10/11/13/14







0 671 14

1. USAGE

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

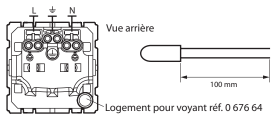
2. RANGE

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

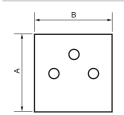
^{*}Peut être repérable par voyant. Utiliser un enjoliveur spécifique.

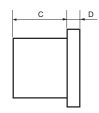
3. PRODUITS A VOYANT

■ Réf. 0 671 10/11



3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



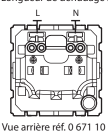


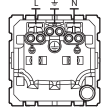
Références	Α	В	С	D
0 671 10/11	45	45	29,85	5,5
0 671 14 (sans enjo)	45	45	28,5	2,5
0 671 13	45	45	34,5	5,5

4. RACCORDEMENT

■ Réf. 0 671 10/11

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





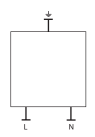
Vue arrière réf. 0 671 11

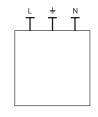
Couleur des bornes : rouge, verte, bleue

■ 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

Fiche technique : F00530FR/03 Mise à jour : 13/05/2014 Créée : 13/12/2006

Référence(s): 0 671 10/11/13/14

Prises de courant au standard Franco-Belge

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 AGRÉMENTS

Fiche technique: F00530FR/03

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

Créée: 13/12/2006 📮 legrand

Mise à jour : 13/05/2014

/2