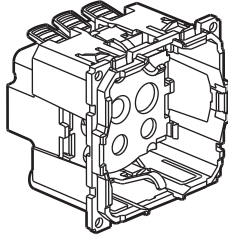
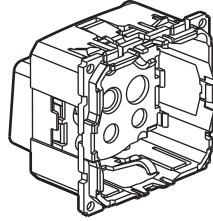


Céliane™ Prises de courant au standard Germanique

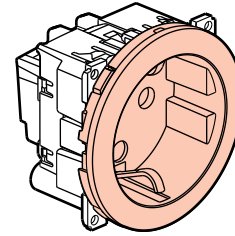
Référence(s) : CM0120 - CM0121 - CM0123



CM0120



CM0121



CM0123

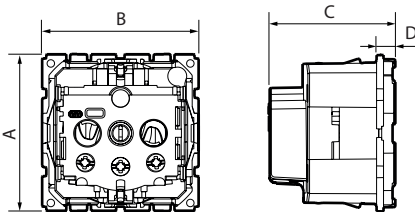
1. USAGE

Prises de courant 2 P+T avec éclips de protection.

2. GAMME

Description	Références
Prise 2 P+T à contact latéral de terre.	CM0120
Prise 2 P+T avec enjoliveur à clipper (non livré) avec vissage bornes en face avant.	CM0121
Prise 2 P+T avec détrompage livrée avec enjoliveur.	CM0123

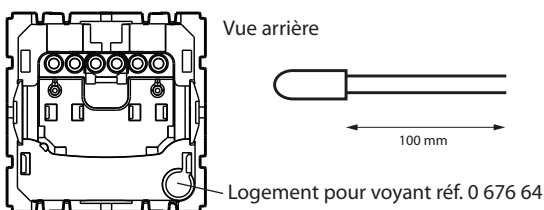
3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
CM0120	45	45	40	5,5
CM0121	45	45	36,5	5,5
CM0123	45	45	40	8,5

4. PRODUITS A VOYANT

■ Réf. CM0120 / CM0121



5. RACCORDEMENT

■ Réf. CM0120

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

■ Réf. CM0121 - CM0123

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

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20
IP44 pour réf. CM0120 (avec enjoliveur et plaque spécifiques)

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC
Enjoliveur : PC
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.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~
Intensité : 16 A

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

7. ACCESSOIRE

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

8. NORMES ET AGRÉMENTS

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