

### 1. USAGE

Prise rasoir équipée d'un transformateur de séparation de circuit pour isoler l'utilisateur du réseau électrique.

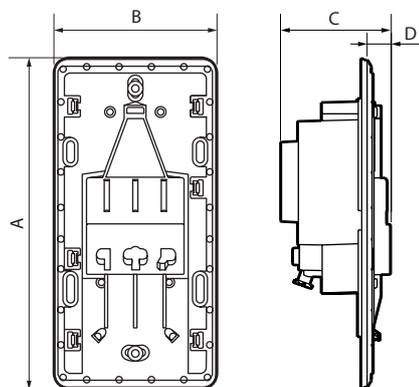
Accepte les standards européen, américain, anglais, australien.

Se monte en encastré ou en saillie dans une boîte d'encastrement ou cadre (0 802 42) 2 postes de profondeur 50 mm.

### 2. GAMME

Description	Référence
Prise rasoir livrée avec support	CM0135

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
154	75,5	51	11

### 4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 13 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides et/ou liquides : IP 20

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

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

Protégée contre les surcharges et les courts-circuits par relais thermique limitant la puissance disponible à 20 VA.

Transformateur : primaire 230 V~ et secondaire 120 VA à 230 VA

Fréquence : 50/60 Hz

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 50° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue