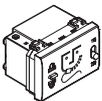


N4177

#### 1. USAGE

Prise rasoir 2P protégée contre les surcharges et court-circuits francs, reçoit les fiches européennes et américaines.

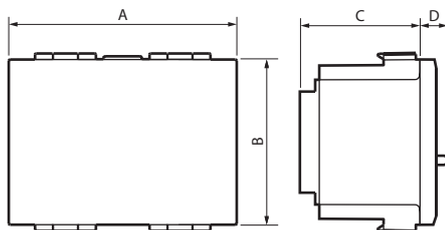
#### 2. GAMME

| PRISES DE COURANT POUR LES RASOIRS   | Références  |
|--|---|
|  <p>Prise rasoir avec transformateur d'isolement<br/>Entrée 230 Vac 50/60 Hz<br/>Sortie 115/230 Vac 20 VA<br/>3 modules</p> | <input type="checkbox"/> N4177<br><input type="checkbox"/> N4177<br><input checked="" type="checkbox"/> N4177             |
|  <p>Prise rasoir avec transformateur d'isolement<br/>Entrée 127 Vac 50/60 Hz<br/>Sortie 115/230 Vac 20 VA<br/>3 modules</p> | <input type="checkbox"/> N4177V127<br><input type="checkbox"/> N4177/127<br><input checked="" type="checkbox"/> N4177/127 |

Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

#### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



| A  | B  | C  | D  |
|----|----|----|----|
| 66 | 47 | 45 | 13 |

#### 4. CONNEXION

Bornes à vis :

Longueur de dénudage, câble rigide ou souple : 11 mm

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21 D

Résistance aux chocs : IK 04

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : Polycarbonate

Sans halogène.

Tenue aux UV.

Auto-extinguibilité :

+ 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 VAC

##### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 35° C

#### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

#### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.