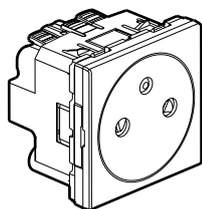


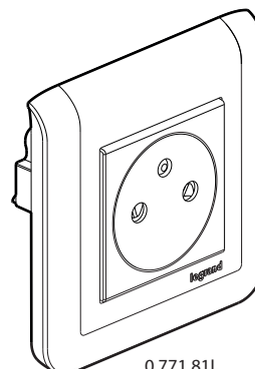
## Mosaic™

### Prises de courant 2 P+T Surface Standard Franco-Belge

Référence(s) : 0 771 11L - 0 771 81L - 0 791 21L  
0 793 42



0 771 11L  
0 791 21L



0 771 81L

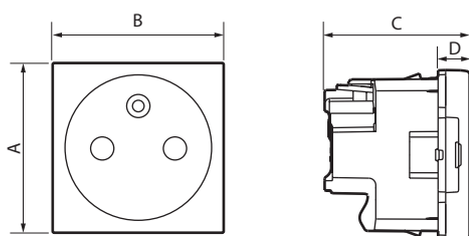
#### 1. USAGE

Prises de courant 2 P+T surface avec éclips de protection.  
Facilite le nettoyage et évite l'accumulation de salissure.  
Se montent en encastré ou en saillie.  
Installation dans boîte profondeur 40 mm minimum recommandé.

#### 2. GAMME

Désignation	Blanc	Alu	Noir Mat
2 P+T surface - 2 modules	0 771 11L	0 793 42	0 791 21L
2 P+T surface - 2 modules Produit livré complet	0 771 81L	-	-

#### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 771 11L - 0 792 21L - 0 793 42	45	45	38,5	8,5
0 771 81L	82	82	38,5	10

#### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques  
Nombre de bornes : 3 entrées, 3 sorties  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Pénétration de corps solides/liquides : IP 40 produit monté  
Résistance aux chocs : IK 04

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Enjoliveur : ABS+ PC Blanc RAL 9003

ABS + PC peint Aluminium verni pailleté

ABS + PC peint Noir mat aspect satiné RAL 9017

Sans halogène

Tenue aux UV

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

Intensité : 16 A

Tension : 250 V~

##### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

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

#### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits de nettoyage suivants : Hexane (NF C 61-314), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

#### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue