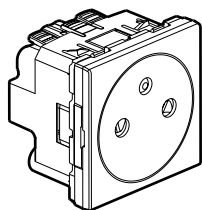


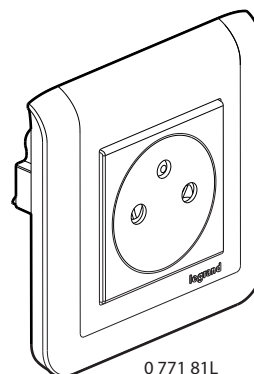
Mosaic™

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

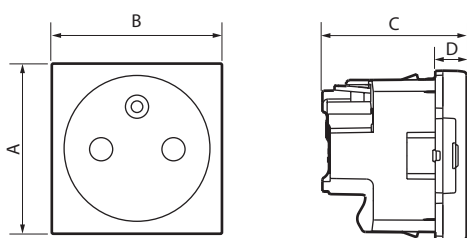
1. USAGE

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 mm²
Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 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