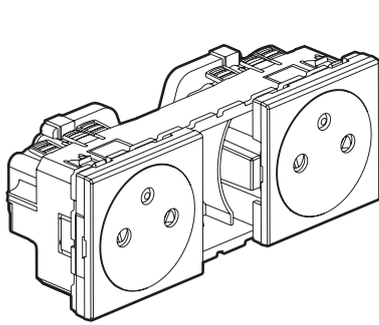


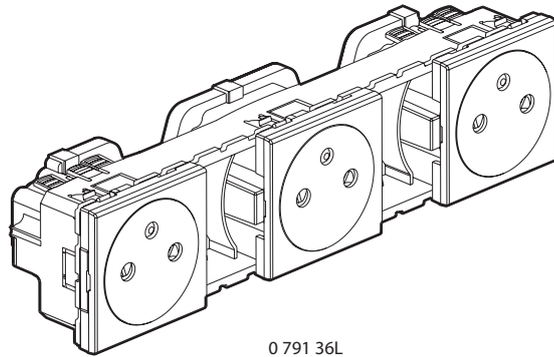
Mosaic™

Référence(s) : 0 791 34L/36L

Prises de courant Surface précâblées Standard Franco-Belge



0 791 34L



0 791 36L

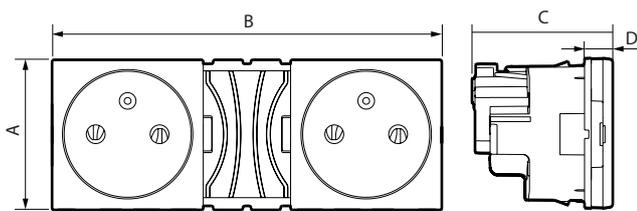
1. USAGE

Prises de courant 2 P+T surface pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, kit poste de travail, boîte de sol, bloc colonne, bloc nourrice, bloc de bureau et goulotte.
Facilite le nettoyage et évite l'accumulation de salissure.

2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir mat
2 x 2 P+T surface précâblée Se monte dans boîte d'encastrement 2 postes ou cadre saillie	0 771 34	0 793 44	0 791 34L
3 x 2 P+T surface précâblée Se monte dans boîte d'encastrement 3 postes ou cadre saillie	0 771 36	0 793 46	0 791 36L

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 771 34 - 0 793 44 - 0 791 34L	45	116	42	8,5
0 771 36 - 0 793 46 - 0 791 36L	45	187	42	8,5

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
Résistance aux chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC
Enjoliveurs : ABS + PC Blanc RAL 9003
ABS + PC peint Aluminium verni pailleté
ABS + PC peint Noir mat RAL 9017 aspect satiné

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

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C
Températures de stockage : - 10° C à + 70° 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 AGRÉMENTS

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