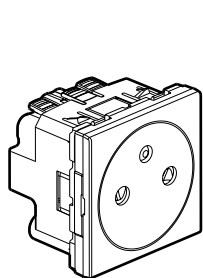


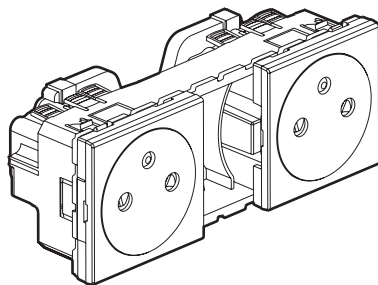
Mosaic™

Prises de courant Surface Standard Franco-Belge

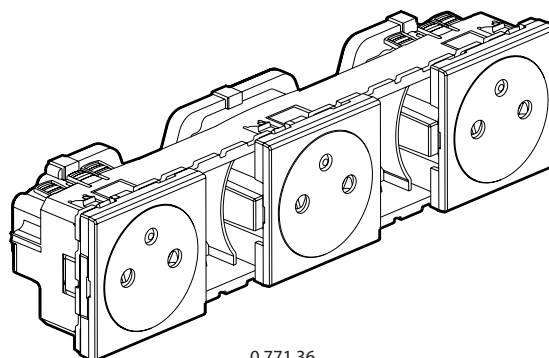
Référence(s) : 0 771 32/33/34/35/36 - 0 787 04
0 791 32/34/36 - 0 793 42/44/46



0 771 32



0 771 34



0 771 36

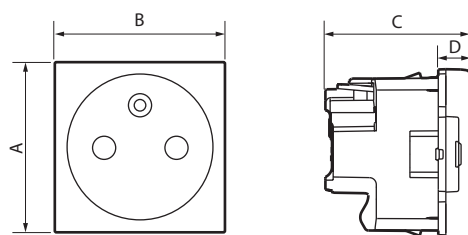
1. USAGE

Prise 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

	Blanc	Alu	Rouge	Vert	Anthracite
2 P+T surface antimicrobienne	0 771 32	-	0 771 33	0 787 04	-
2 P+T surface antimicrobienne avec voyant	0 771 35	-	-	-	-
2 P+T surface	-	0 793 42	-	-	0 791 32
2 x 2 P+T surface	0 771 34	0 793 44	-	-	0 791 34
3 x 2 P+T surface	0 771 36	0 793 46	-	-	0 791 36

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
0 771 32/33/35 - 0 787 04 - 0 793 42 - 0 791 32	45	45	38,5	8,5
0 771 34 - 0 793 44 - 0 791 34	45	116	42	8,5
0 771 36 - 0 793 46 - 0 791 36	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

Sans halogène
Tenue aux UV
Socles : PC
Enjoliveurs : PC Blanc RAL 9003
PC peint couleur Alu
ABS Anthracite

Enjoliveurs pour les réf. antimicrobiennes : PC + traitement antimicrobien.

	Coefficient de réduction
Aspergillus niger	Log 0
Bacillus cereus	Log 0,05
Bacillus subtilis	Log 0,09
Candida albicans	Log 0,86
Enterovirus Polio 1	Log 1
Escherichia Coli	Log 6,3
Myobacterium Avium	Log 0,04
Myobacterium Terrae	Log 1,21
Pseudomonas aeruginosa	Log 4,4
Staphylococcus aureus	Log 2,67

(Rappel : log 4 = 99,99% ; log 3 = 99,9% ; log 2 = 99% ; log 1 = 90%)

Essais réalisés selon les normes JIS Z 2801 : 2000
et JIS Z 2801 : 2006

Rapport d'essais disponible sur demande.

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, dégoudronnant, trichloréthylène.

■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Hexane (NF C 61-314), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

■ 6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Anios, Surfanios, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. ACCESSOIRES

Voyant pour :

Prise	Voyant à LED avec 2 fils à câbler
0 771 35	0 676 64 (230 V - 2,4 mA)

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue