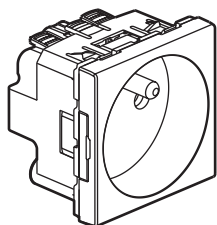


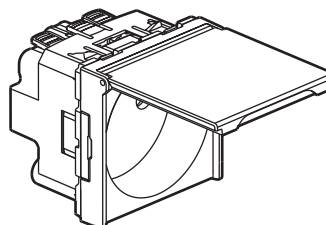
Mosaic™

Prises de courant au standard Franco-Belge

Référence(s) : 0 771 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19
 0 771 26/40/41/45/46/47/49/99
 0 787 01 - 0 792 14/71 - 1 004 52



0 771 11/12/13/16/17/18/26/99
 0 792 71



0 771 19

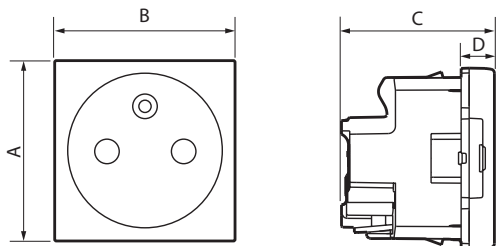
1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 V à éclips - Standard franco-belge.

2. GAMME

Références	Désignation	Finition
0 771 10	Prise 2 P	Blanc
0 771 11/40/99 1 004 52	Prise 2 P+T	Blanc
0 792 14/71	Prise 2 P+T	Aluminium
0 787 01	Prise 2 P+T	Blanc antimicrobien
0 771 16/46	Prise 2 P+T	Vert antimicrobien
0 771 17/47	Prise 2 P+T	Orange antimicrobien
0 771 18/41	Prise 2 P+T	Rouge antimicrobien
0 771 19/49	Prise 2 P+T avec volet	Blanc
0 771 45	Prise 2 P+T inclinée à 45°	Blanc
0 771 12	Prise 2 P+T avec voyant	Blanc antimicrobien
0 771 13	Prise 2 P+T spéciale repiquage	Blanc
0 771 14	Prise 2 P+T à détrompage	Rouge
0 771 15	Prise 2 P+T à détrompage avec voyant	Rouge antimicrobien
0 771 26	Prise 2 P+T avec voyant	Rouge antimicrobien

3. DIMENSIONS (mm)



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

Références	A	B	C	D
0 771 10/11/12/16/17/18/19/26 0 771 40/41/46/47/49/99 0 787 01 - 0 792 14/71 - 1 004 52	45	45	38,5	8,5
0 771 45	45	45	39	8,5
0 771 13	45	45	36,5	8,5
0 771 14/15	45	45	37	9

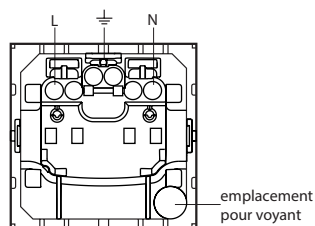
4. RACCORDEMENT

Bornes automatiques :
 pour les Réf. 0 771 10/11/12/16/17/18/19/26/40/41/45/46/47/49/99
 0 787 01 - 0 792 14/71
 1 004 52

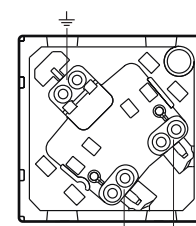
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : 12 mm

Bornes à vis :

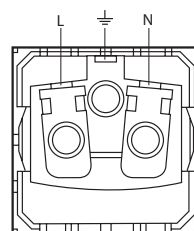
Réf.	Capacité	Dénudage	Tournevis
0 771 13	2 x 4 mm ²	9 mm	Plat 4 mm
0 771 14/15	2 x 2,5 mm ²	9 mm	



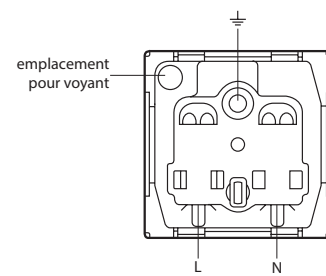
0 771 10/11/12/16/17/18/19/26
 0 771 40/41/46/47/49/99
 0 787 01 - 0 792 14/71 - 1004 52



0 771 45



0 771 13



0 771 14/15

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs :
IK 04 (produit monté)
IK 07 pour les références 0 771 45 et 0 771 19 (produit monté)
- Pénétration de corps solides/liquides : IP 41

■ 5.2 Caractéristiques matières

- 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.
- Socles : PC
- Enjoliveurs : PC
- 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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~
Intensité : 16 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C
Températures d'utilisation : - 5° C à + 50° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : 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

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfianos, Bactilyline, 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 :

Prises	Voyant à LED avec 2 fils à câbler
0 771 12	0 676 64 (230 V - 2,4 mA)
0 771 15	
0 771 26	

Détrompeur pour :

Prise	Détrompeur
0 771 14	0 502 99
0 771 15	

8. NORMES ET AGRÈMENTS

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