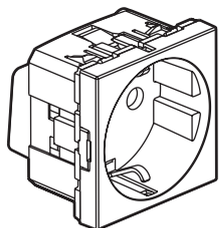


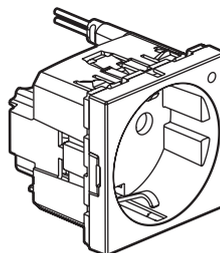
Mosaic™

Prises de courant au standard Germanique

Référence(s) : 0 771 50 - 0 772 12/13/14/16/17/18/19/20/45
 0 787 02 - 0 792 13



0 787 02



0 772 12

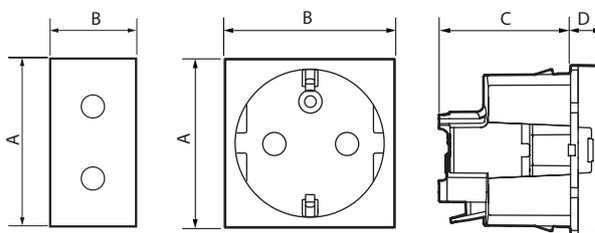
1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 V~ - Simples multi-support.
 Montage en encastré ou en saillie.

2. GAMME

	Description	Références
	Prise TBT - 2 P Standard germanique et franco-belge Blanc antimicrobien - 1 module	0 771 50
	Prise 2 P+T Vert antimicrobien - 2 modules	0 772 16
	Prise 2 P+T Orange antimicrobien - 2 modules	0 772 17
	Prise 2 P+T Enjoliveur à volet Blanc antimicrobien - 2 modules	0 772 19
	Prise 2 P+T Rouge antimicrobien - 2 modules	0 772 20
	Prise 2 P+T Blanc antimicrobien - 2 modules	0 787 02
	Prise 2 P+T à voyant Blanc antimicrobien - 2 modules	0 772 12
	Description	Références
	Prise 2 P+T spéciale 4 mm ² et repiquage Blanc - 2 modules	0 772 13
	Prise 2 P+T spéciale 4 mm ² et repiquage Aluminium - 2 modules	0 792 13
	Prise 2 P+T détrompée Rouge - 2 modules	0 772 14
	Prise 2 P+T Rouge - 2 modules	0 772 18
	Prise 2 P+T inclinée à 45° Blanc - 2 modules	0 772 45

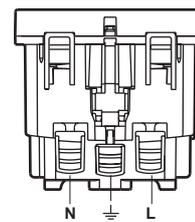
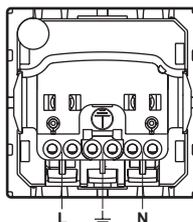
3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
0 772 20 - 0 787 02	45	45	29,5	8,5
0 772 12/16/17/19	45	45	34,5	8,5
0 771 50	45	22,5	29,5	8,5
0 772 13 - 0 792 13	45	45	31	8,5
0 772 14	45	45	31,5	8,5
0 772 18 - 0 772 45	45	45	34,5	8,5

4. RACCORDEMENT

Type de bornes	Capacité des bornes	Longueur de dénudage	Tournevis
Auto	2 x 2,5 mm ²	13 mm	-
A vis 0 772 13/14/20 0 792 13	2 x 4 mm ²	10 mm	Plat 4 mm et PZ2



5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs : IK 04
- Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

- Socle : Polycarbonate
- Enjoliveur : Polycarbonate (RAL 9003) + traitement anti-microbien
- 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.

Prises antimicrobiennes :

Produits réalisés en matière antimicrobienne à base d'ions argent Ag+.

	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, dégoudronnant, 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, Surfanios, Bactilyline, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. ACCESSOIRES

Lampes pour prises à voyant.

Prises	Lampes obus blanc (longueur de fil = 100 mm)
0 772 12	0 676 64 (230 V - 2,4 mA)

8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue