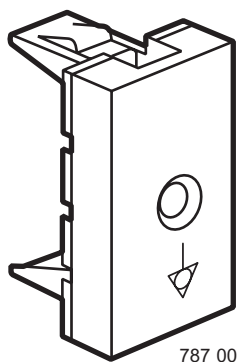
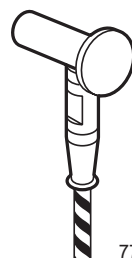


Mosaic™
Prise équipotentielle enjoliveur antimicrobien

Référence(s) : 787 00 - 7759 93



787 00



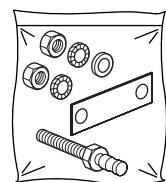
7759 93

1. USAGE

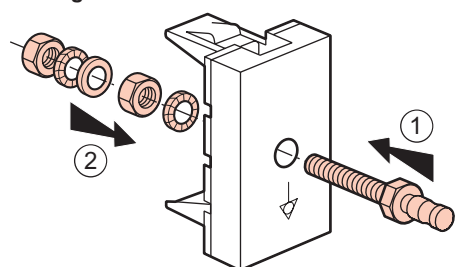
- Permet d'égaliser les potentiels de tous les éléments conducteurs et de toutes les masses et de limiter la tension de contact à une valeur non dangereuse pour les personnes.
- S'utilise en milieu hospitalier pour ne pas perturber les matériels sensibles.
- Produits réalisés en matière antimicrobienne à base d'ions argent Ag+.
- Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique), sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. PRESENTATION

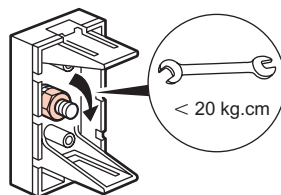
Sachet



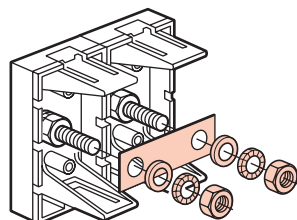
Montage



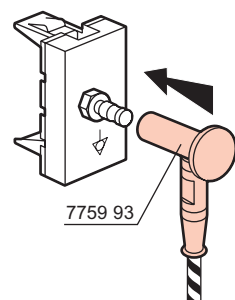
Prise simple



Prise double

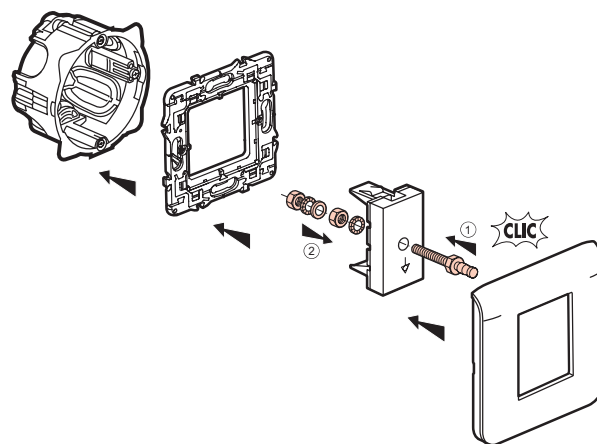


Montage terre

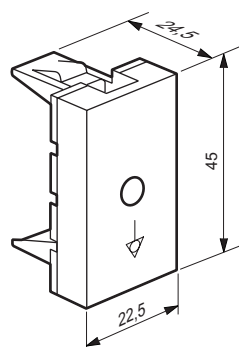


7759 93

3. MISE EN SITUATION



4. COTES D'ENCOMBREMENT



Prise équipotentielle enjoliveur antimicrobial

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Protections contre les corps liquides : IP 41 (C-15100)

5.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate

	Coefficient de réduction
Aspergillus niger	Log 0,04
Bacillus cereus	Log 0,44
Bacillus subtilis	Log 0,13
Candida albicans	Log 1,11
Enterovirus Polio 1	Log 0,2
Escherichia Coli	Log 4,7
Myobacterium Avium	Log 1,61
Myobacterium Terrae	Log 1,45
Pseudomonas aeruginosa	Log 5,8
Staphylococcus aureus	Log 4,02

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

Autoextinguibilité : 650° C / 30 s

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 (EN 60669-1), 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, Bactylsine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention :

Pour l'utilisation de produits spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. CONFORMITÉS - AGRÉMENTS

Conforme à la norme DIN 42801 et IEC 60364-7710.

Normes JIS-Z-2801 : 2000

JIS-Z-2801 : 2006