

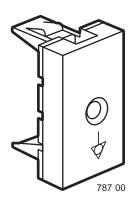
87045 LIMOGES Cedex

Téléphone : (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie : (+33) 05 55 06 88 88

Mosaic™

Référence(s) : 787 00 - 7759 93

Prise équipotentielle enjoliveur antimicrobial





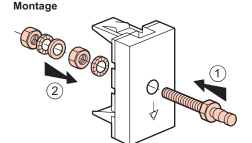
1. USAGE

- 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.

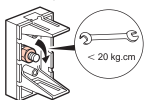
2. PRESENTATION



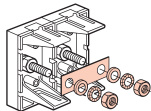




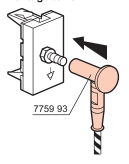
Prise simple



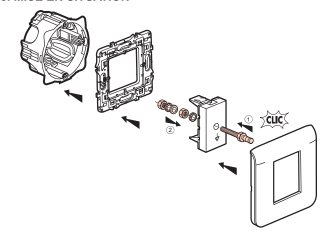
Prise double



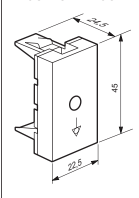
Montage terre



3. MISE EN SITUATION



4. COTES D'ENCOMBREMENT



Fiche technique : F01164FR/00 Mise à jour : Créée : 22/06/2010

Mosaic™

Prise équipotentielle enjoliveur antimicrobial

Référence(s): 787 00 - 7759 93

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
Aspergilllus 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, dégoudronnant, 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, Bactilysine, 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

Fiche technique: F01164FR/00

Mise à jour :