

**Prises de courant
équipées de Normaclips appareillage
Logix**

Référence(s) : 49041/45 - 49141 - 49241 - 49341 - 49641
49741/45 - 49841 - 49941



49041

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Prises de courant 2 P+T, 16 A, 250 V pour alimentation de blocs multi-prises au standard franco belge. Inclinaison à 45°. Connexion automatique.

Les prises réalisées en matière antimicrobienne sont à base d'ions argent Ag+.

Cette technologie permet l'élimination et la non prolifération des bactéries, champignons et virus, sans remettre en cause les protocoles de nettoyage, sans créer d'effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

2. GAMME

Références		Couleurs
49041		Blanc
49741		Blanc artic Matière antimicrobienne
49045		Rouge Prise à détrompage
49141		Rouge
49745		Rouge Matière antimicrobienne Prise à détrompage
49341		Alumic
49241		Noir
49641		Vert
49841		Jaune
49941		Bleue

3. MISE EN SITUATION

3.1 En goulotte à clippage direct



Nota : Pas de montage possible en goulotte à clippage par supports

3.2 Sur colonnes/colonnettes à clippage direct



3.3 En boîtes de sol horizontale 18 modules minimum

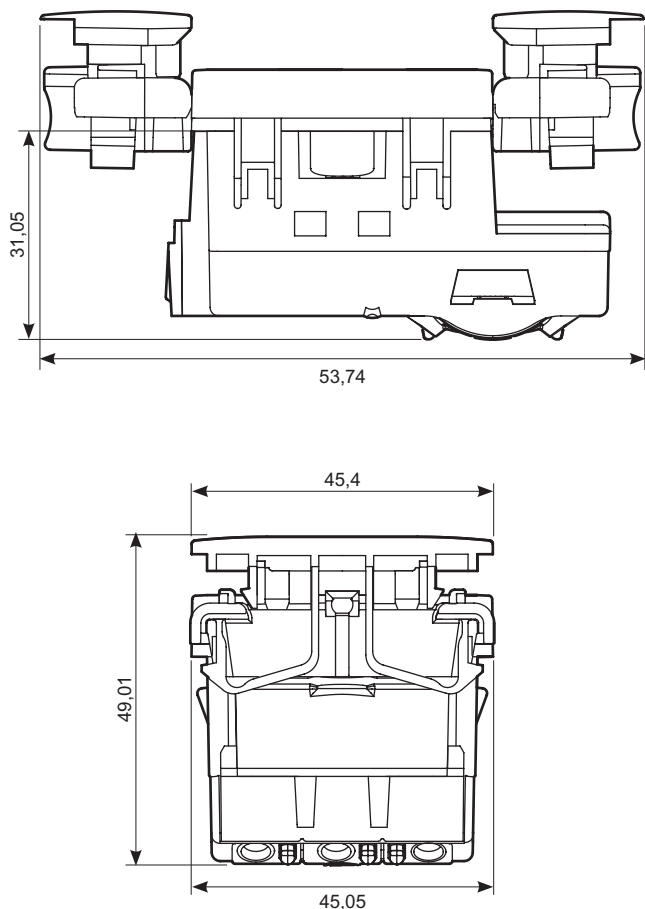


Nota : Pas de montage possible en boîte de sol verticale

Prises de courant équipées de Normaclips appareillage Logix

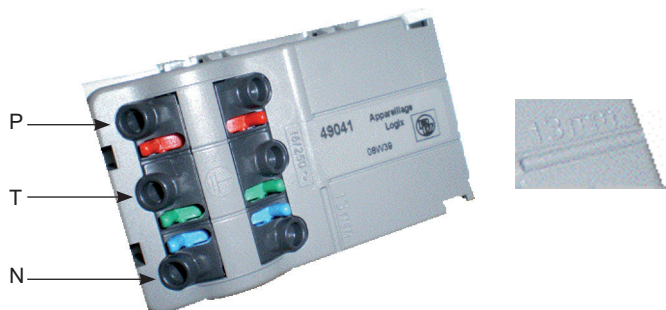
Référence(s) : 49041/45 - 49141 - 49241 - 49341 - 49641
49741/45 - 49841 - 49941

4. COTES D'ENCOMBREMENT



5. FONCTIONNEMENT

Nombre de bornes : 3 entrées / 3 sorties
Type de bornes : Bornes automatiques
Capacité des bornes : 1,5 mm² ou 2,5 mm²
Câblage : Souple / rigide
Longueur de dénudage : 13 mm



Réf. 49X41 : Fonctionnement classique par introduction ou extraction d'une fiche normalisée.

Réf. 49X45 : Fonctionnement classique par introduction ou extraction d'une fiche munie d'un détrompeur (Réf. 40980).

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs de la prise : IK 04 selon 62262

Pénétration des corps solides/liquides : IP40 selon CEI 60529

6.2 Caractéristiques matières

Enjoliveurs : Polycarbonate

Socles : Polycarbonate

Polycarbonate + 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

Produit conforme au fil incandescent à 650°C / 30 s pour les habillages
et 850°C 30 s pour le socle suivant NF EN 61314

6.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation :

Température de stockage : - 10°C à + 70°C

Température d'utilisation : - 5°C à + 50°C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène

7.1 Tenue aux produits de nettoyage

Les produits suivants ont été testés

- Hexane (EN 60669-1)
- Alcool à brûler
- Eau savonneuse
- Ammoniac dilué
- Eau de Javel pure diluée à 10%
- Produit à vitres
- Lingettes pré imprégnées

7.2 Tenue aux produits de nettoyage type hospitalier

Les produits suivants ont été testés :

- Anios
- Surfianos
- Bactylisine

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

8. CONFORMITÉ ET AGREMENT

Agrément NF selon norme NF C 61 314 certificat n° 575725 délivré par le LCIE.

9. ACCESSOIRES

Détrompeur pour prise à détrompage Réf. 40980 (Réf. : 49045 - 49745)