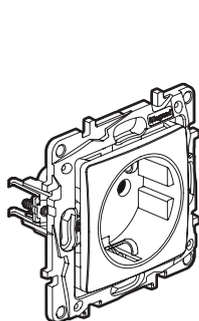


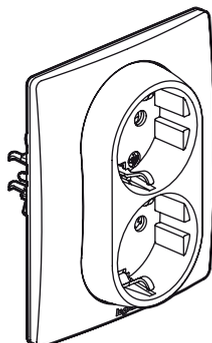
Niloé™

Prises de courant au standard Germanique

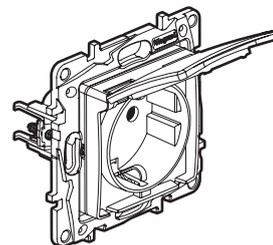
Références : 7 645 29/32/34/39/44
7 646 29/32/34/39/44



7 645 29



7 645 44



7 645 32

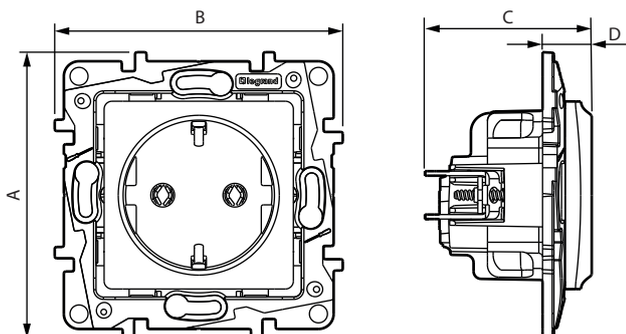
1. USAGE

Prises de courant avec ou sans éclips de protection.
Montage des mécanismes en encastré ou en saillie.
Fixation à griffes et/ou à vis.

2. GAMME

PRISES DE COURANT AVEC ÉCLIPS	Blanc	Ivoire
Prise 2 P+T Livrée avec enjoliveur et support A équiper d'une plaque de finition	7 645 29	7 646 29
Prise 2 P+T à volet Livrée avec enjoliveur et support A équiper d'une plaque de finition	7 645 32	7 646 32
Prise double 2 x 2 P+T compacte Installation en monoposte Livrée complète avec plaque Permet de remplacer 1 prise par 2 prises sans changement de boîte d'encastrement	7 645 44	7 646 44
PRISES DE COURANT SANS ÉCLIPS	Blanc	Ivoire
Prise double 2 x 2 P+T compacte Installation en monoposte Livrée complète avec plaque Permet de remplacer 1 prise par 2 prises sans changement de boîte d'encastrement	7 645 34	7 646 34
Prise 2 P+T Livrée avec enjoliveur et support A équiper d'une plaque de finition	7 645 39	7 646 39

3. DIMENSIONS (mm)



3. DIMENSIONS (mm)

Références	A	B	C	D
7 645 29 - 7 646 29	76	76	41	10
7 645 32 - 7 646 32	76	76	49	18
7 645 34/44 - 7 646 34/44	104	86	51,5	22,5
7 645 39 - 7 646 39	76	76	44,5	13,5

4. RACCORDEMENT

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 9 mm pour les prises 2 P et 2 P+T
13 mm pour les prises doubles 2 x 2 P+T
Tournevis : Posidrive 1, Philips 1, plat de 4 mm.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 31
Protection contre les impacts : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglass

Couleur : - Blanc RAL 9003
- Ivoire RAL 1013

Matière : - Plaque ABS
- Volet ABS
- Enjoliveur : PC
- Sans halogène
- Tenue aux UV

Matière du support : - PC gris RAL 7037 + 10 % chargé fibre de verre
- Sans halogène

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~
Intensité : 16 A
Fréquence : 50/60 Hz

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C
Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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.

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

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.