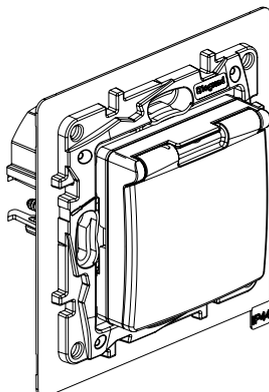


## Prises de courant 16 A - Schuko standard - IP44



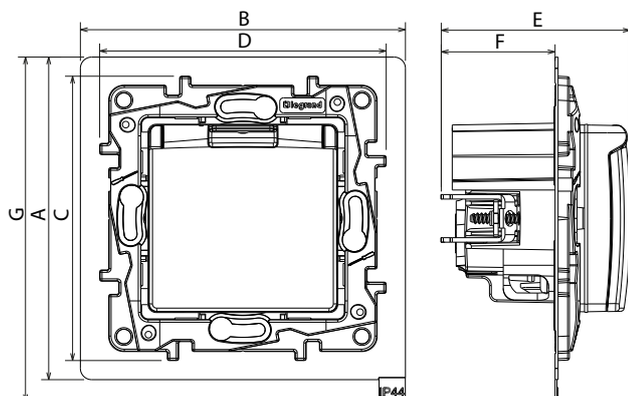
### 1. USAGE

Mécanisme de prise avec éclips de protection.  
La prise est livrée avec le support, l'enjoliveur et le volet.  
Montage en encastré ou en saillie.  
Fixation à griffes et/ou à vis.  
A assembler avec la ou les plaques.

### 2. GAMME

Désignation	Blanc	Ivoire
Prises 2P+E avec éclips IP 44	7 645 31	7 646 31

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D	E	F	G
86	86	75.8	75.8	50	30.1	92

### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 9 mm  
Câbles souples ou rigides compatibles

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 44  
Protection contre les impacts : IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : - Boîtier du mécanisme : PC  
- Volet : ABS  
- Sans halogène  
- Tenue aux UV  
- Griffes : acier

Matière du support : - PC  
- 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, dégraissant, 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 autres, un essai préalable est nécessaire.

### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e.catalogue.