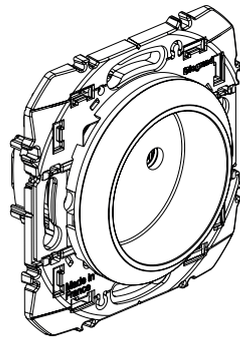
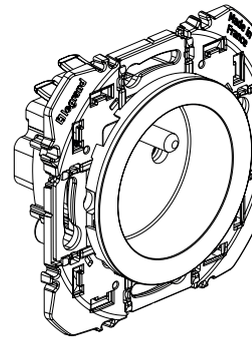


## Prises de courant 16 A



6 005 34



6 005 37

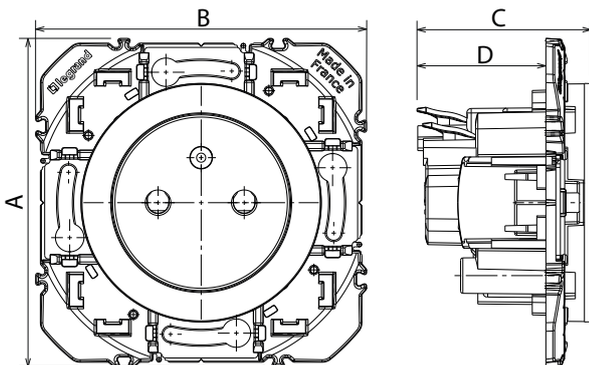
### 1. USAGE

Mécanismes de prises avec éclips de protection.  
Les prises sont livrées avec les supports, les enjoliveurs et les coques de protection chantier.  
A équiper de plaque monoposte ou multiposte.  
Montage en encastré ou en saillie.  
Fixation à griffes et/ou à vis.

### 2. GAMME

Désignation	Noir
Prises rénovation 2P + T	6 005 28
Prises rénovation 2P	6 005 34
Prises 2P + T	6 005 37

### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
6 00X 28/34	73	73	37,5	22,5
6 00X 37	73	73	38,5	28,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm  
Câbles souples ou rigides compatibles

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **5.1 Caractéristiques mécaniques**  
Protection contre les corps solides et/ou liquides : IP 20  
Protection contre les impacts : IK 04
- **5.2 Caractéristiques matières**  
Boîtier du mécanisme : PC  
Enjoliveur : PC  
Sans halogène  
Tenue aux UV  
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 : - 25° C à + 60° 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

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