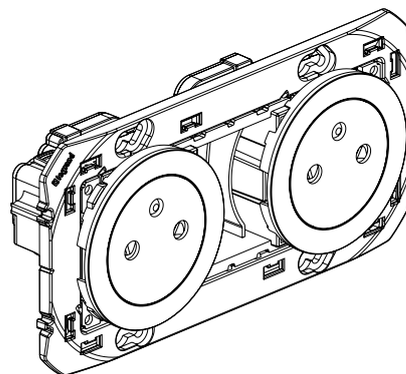


6 00X 20



6 00X 32

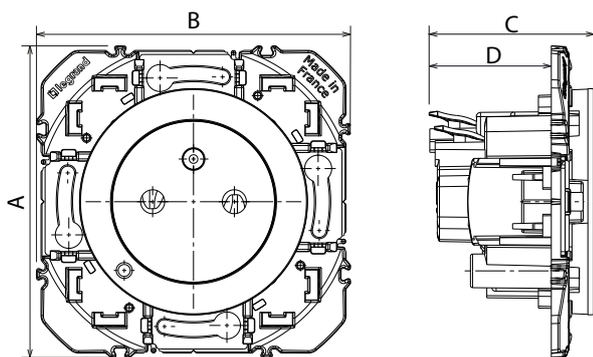
1. USAGE

Mécanismes de prises avec éclips de protection.
Le puit de la prise surface se libère et s'enfonce au contact d'une fiche.
Les mécanismes sont livrés 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 (sauf prises précâblées) et/ou à vis.

2. GAMME

Désignation	Blanc	Aluminium
Prises surface 2P + T	6 003 35	6 004 35
Prises surface 2P + T à voyant (fourni)	6 003 20	6 004 20
Prises surface 2 x 2P + T précâblées	6 003 32	6 004 32
Prises surface 3 x 2P + T précâblées	6 003 33	6 004 33

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
6 00X 20/35	73	73	38,5	28,5
6 00X 32	71	144	42	30
6 00X 33	71	215	42	30

4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
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
Voyant lumineux : ABS
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
Voyant lumineux : 230 V~ - 2,4 mA

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 25° C à + 60° C
Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

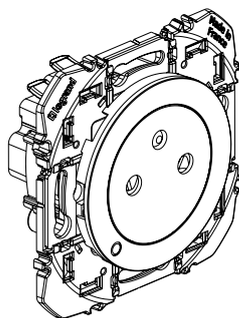
6. ENTRETIEN

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.

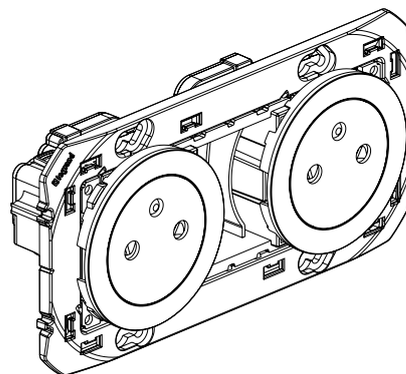
Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

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



6 00X 20



6 00X 32

1. USAGE

Mécanismes de prises avec éclips de protection.

Le puit de la prise surface se libère et s'enfonce au contact d'une fiche.

Les mécanismes sont livrés avec les supports, les enjoliveurs et les coques de protection chantier.

A équiper de plaque monoposte ou multiposte.

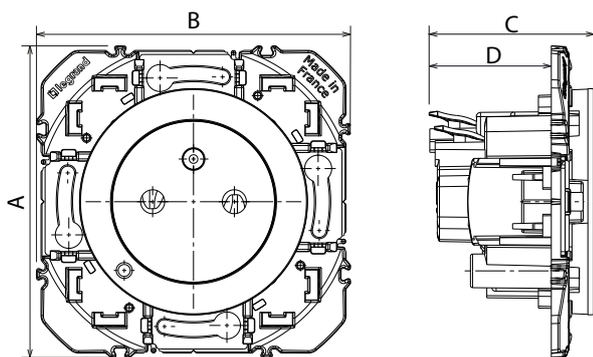
Montage en encastré ou en saillie.

Fixation à griffes (sauf prises précâblées) et/ou à vis.

2. GAMME

Désignation	Blanc	Aluminium
Prises surface 2P + T	6 003 35	6 004 35
Prises surface 2P + T à voyant (fourni)	6 003 20	6 004 20
Prises surface 2 x 2P + T précâblées	6 003 32	6 004 32
Prises surface 3 x 2P + T précâblées	6 003 33	6 004 33

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
6 00X 20/35	73	73	38,5	28,5
6 00X 32	71	144	42	30
6 00X 33	71	215	42	30

4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

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

Voyant lumineux : ABS

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

Voyant lumineux : 230 V~ - 2,4 mA

■ 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.

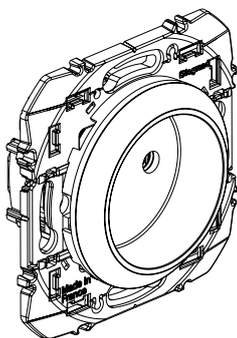
Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10 %, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

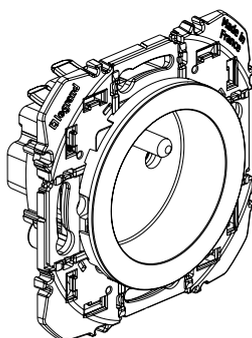
7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

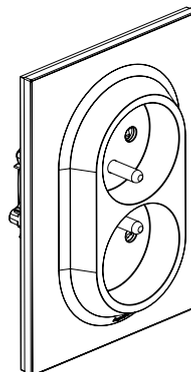
Voir e. catalogue.



6 00X 34



6 00X 37



6 003 21

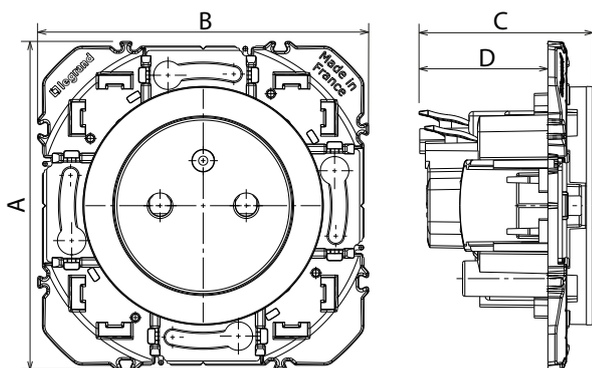
1. USAGE

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	Blanc	Aluminium
Prises rénovation 2P + T	6 003 28	6 004 28
Prises rénovation 2P	6 003 34	6 004 34
Prises 2P + T	6 003 37	6 004 37
Prises compacte 2 x 2P + T	6 003 21	-

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
6 003 21	121	87	46	27

4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 12 mm sauf 6 003 21 : 13 mm
Câbles souples ou rigides compatibles

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et/ou liquides* : IP 21
*Réf : 6 003 21 : IP 21
Protection contre les impacts : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC
Enjoliveur : PC
Plaque 6 003 21 : 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 AGRÉMENTS

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