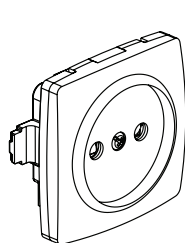
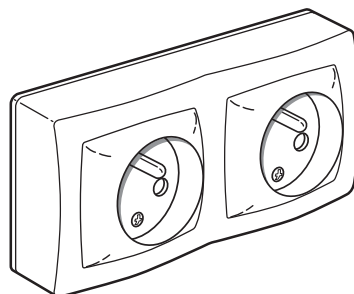


Appareillage saillie Prises de courant au standard français

Références : 0 860 22L/27L/76L
 0 861 22L/27L/30LA



0 861 22L



0 860 76L

1. USAGE

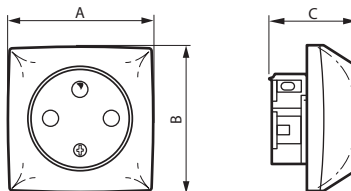
Prises de courant 16 A au standard français.
 Appareillages livrés complets ou avec mécanismes composites.
 Les prises 2 P ne doivent s'utiliser qu'en cas de rénovation.

2. GAMME

Description	Complet	Composable
Prises simples 2 P avec éclips de protection	0 860 22L	0 861 22L
Prises simples 2 P+T avec éclips de protection	0 860 27L	0 861 27L
Prise double 2 x 2 P+T Utilisation en vertical et horizontal	0 860 76L	-
Prises simples 2 P+T Colisage Chantier avec éclips de protection	-	0 861 30LA

3. DIMENSIONS (mm) (suite)

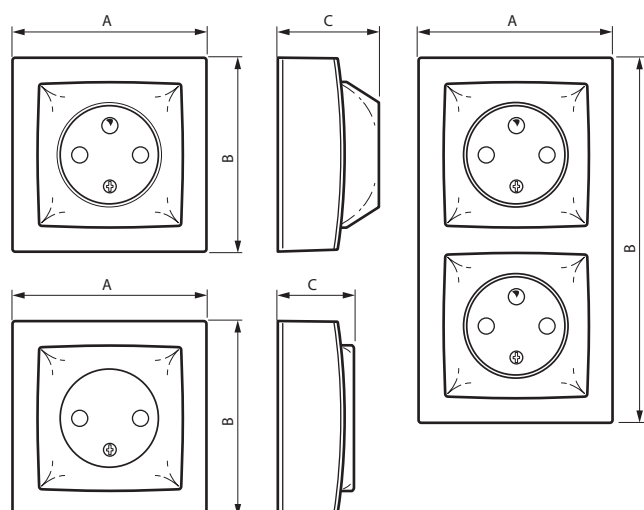
Composable



Références	A	B	C
0 860 22L	72	72	28
0 860 27L	72	72	38
0 861 22L	54	54	25,3
0 861 27L	54	54	36
0 860 76L	72	136	36
0 861 30LA	54	54	36

3. DIMENSIONS (mm)

Complet



4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatique
 Capacité des bornes : de 1,5 mm² à 2,5 mm² (1 ou 2 conducteurs)
 Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

Protection contre les corps solides et liquides : IP 20

Protection contre les chocs: IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Cadre, support : ABS

Enjoliveur : PC

Résistant aux UV

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 Vac

Intensité : 16 A

Fréquence : 50 Hz

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 40° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, 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

Conforme à la norme NF C 15-100 (protection enfants par système à éclips sur toutes les prises).

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue