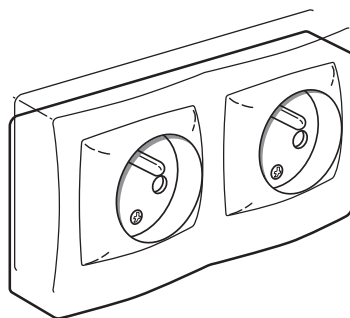




0 861 27



0 860 76

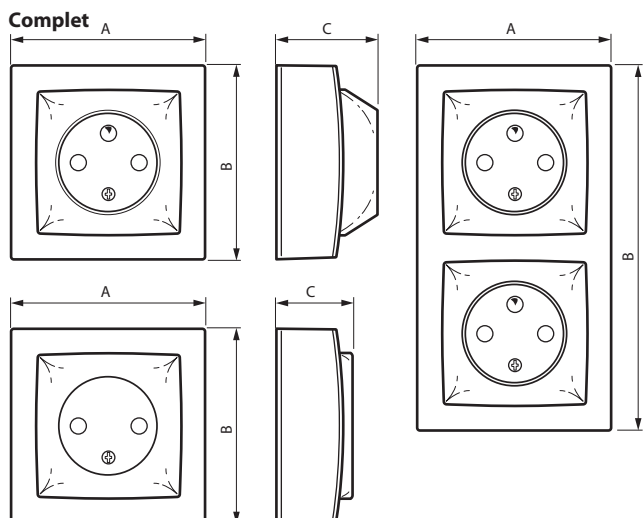
1. USAGE

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

2. GAMME

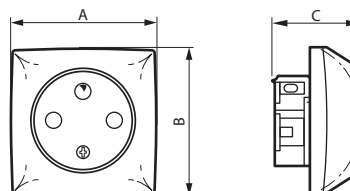
Description	Complet	Composable
Prises simples 2 P+T avec éclips de protection	0 860 27	0 861 27
Prise double 2 x 2 P+T Utilisation en vertical et horizontal	0 860 76	-

3. DIMENSIONS (mm)



3. DIMENSIONS (mm) (suite)

Composable



Références	A	B	C
0 860 27	72	72	38
0 860 65/76	72	136	38

4. RACCORDEMENT

- 4.2 Réf. 0 860 27/76
Type de bornes : auto
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 13 mm

Appareillage saillie

Prises de courant au standard français

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

Protection contre les corps solides et liquides : IP 31D (produit complet)
Protection contre les chocs: IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Plaque : ABS
Cadre : ABS
Enjoliveur : PC
Couleur : Blanc RAL 9003
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 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, 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. ACCESSOIRES

Réf. 0 508 99 : Etiquette adhésive

Réf. 0 502 99 : Détrompeur pour prise (réf. 0 861 55)

8. NORMES ET AGRÈMENTS

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



Boîte de dérivation Appareillage saillie complet - blanc

REF. 0 860 57

ASL

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Boîte de dérivation ou sortie de câbles

Equipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm²

Equipée d'un serre-câble

Caractéristiques Générales

Appareillage saillie - complet

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~

Livrés bornes ouvertes

Finition blanc RAL 9003

Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.