



## Prise de courant 2P+T à bornes automatiques Appareillage saillie composable - blanc

REF. 0 861 27

ASL

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareillage saillie composable, une prise de courant permettant le branchement d'un appareil électrique ou électronique, s'intégrant facilement sur tous les murs, idéale pour la rénovation

- Prise de courant 2P+T avec éclips de protection et bornes auto - 16A - Appareillage saillie composable
- Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~
- Livré bornes ouvertes
- Blanc RAL9003
- Finition brillante

### Avantages

Produit composable pour installation en saillie en association avec les cadres Appareillage Saillie ou avec les cadres d'adaptation sur moulure DLPlus

### Les + installation

Installation simple en saillie sans dégradation des murs - Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil

### Les + utilisation

Les éclips de protection renforcent la sécurité dans la maison en obturant le contact électrique en l'absence de fiche

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

### 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	broche de contact de protection	Qualité du matériau	thermoplastique
Contact de protection	Oui	Sans halogène	Oui
Broche ronde de mise la terre	Oui	Traitement de surface	non traité
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Finition de la surface	brillant
Avec lampe de signalisation	Non	Traitement antibactérien	Non
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec dispositif on/off	Non
Nombre d'unités	1	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de phases	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Impression/marquage	sans	Courant nominal	16 A
Type de raccordement	borne automatique	Tension nominale	250 V
Avec couvercle à charnière	Non	Fréquence	50 - 60 Hz
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Résistance aux chocs	IK04
Couleur	blanc	Largeur d'appareil	54 mm
Numéro RAL (équivalent)	9003	Hauteur d'appareil	54 mm
Finition métallique	Non	Profondeur d'appareil	36 mm
Transparent	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Encastrement isolé	Non	Possible support IFTTT	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-5 - 40 °C
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Rigide
Type de montage	saillie	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Type de fixation	fixation par encliquetage	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Matériau	plastique	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque centrale