



Prise de courant 2x2P+T à bornes automatiques Appareillage saillie complet - blanc

REF. 0 860 76

ASL

LEGRAND

Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareillage saillie complet, 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 2x2P+T à bornes auto
- Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~ - Livré bornes ouvertes
- 16A
- Blanc RAL9003
- Appareillage saillie complet

Avantages

- Produit livré complet pour installation en saillie
- Peut être installé par-dessus une boîte d'encastrement existante

Les + installation

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

Les + utilisation

Utilisation en vertical et horizontal

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	Matériau	plastique
Contact de protection	Oui	Qualité du matériau	thermoplastique
Broche ronde de mise la terre	Oui	Sans halogène	Oui
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Traitement de surface	non traité
Avec lampe de signalisation	Non	Finition de la surface	brillant
Avec alimentation USB incorporée	Non	Traitement antibactérien	Non
Nombre d'unités	2	Avec dispositif on/off	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	4	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	136 mm
Numéro RAL (équivalent)	9003	Hauteur d'appareil	72 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 ²
Type de fixation	fixation avec vis	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	boîtier complet