



Poussoir 6A Appareillage saillie complet - blanc

REF. 0 860 06

ASL

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Poussoirs 6 A

- Poussoir
- Contact à fermeture (NO)

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Finition de la surface	brillant
Assemblage	mécanisme complet avec cadre	Couleur	blanc
Modèle	bouton-poussoir unique	Numéro RAL (équivalent)	9003
Type de commande	bascule/rocker	Transparent	Non
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Zone de texte/surface d'inscription	Non
Version sans contact	Non	Impression	sans
Nombre de bascules d'actionnement	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Résistance aux chocs	IK04
Nombre de pôles	1	Largeur d'appareil	72 mm
Tension nominale	250 V	Hauteur d'appareil	72 mm
Courant nominal assigné	6 A	Profondeur d'appareil	31 mm
Avec éclairage	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec lampe de signalisation	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Contact de report	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de raccordement	borne à vis	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de montage	saillie	Possible support IFTTT	Non
Type de fixation	fixation à vis	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Matériau	plastique	Température de stockage	-5 - 40 °C
Qualité du matériau	thermoplastique	Type de tension	AC
Sans halogène	Oui	Fréquence d'alimentation	-50 - 60 Hz
Traitement antibactérien	Non	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Traitement de surface	non traité	Maintien du câble	Non applicable