



Prise de courant 2P+T à puits euro-US Mosaic 2 modules - blanc

REF. 0 775 02

LEGRAND

Produit supprimé. Veuillez contacter le Service Relations Pro

Mosaic, une prise de courant standard euro-US, répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

CARACTÉRISTIQUE PRODUIT

- Prise de courant 2P+T standard euro-US Mosaic - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules
- Blanc RAL9003 finition brillante
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Connexion par bornes à vis

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Dédiée à l'installation dans certains marchés d'Asie - Il est impératif de vérifier les normes locales avant chaque installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition de la surface

Brillant

Traitement antibactérien	Non
Repiquage possible	Oui
Avec dispositif on/off	Non
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc
Prise inclinée ou inclinable	Non
Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V
Fréquence	50-60 Hz
Adapté à la classe de protection (IP)	IP41
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Largeur d'appareil	45 mm
Hauteur d'appareil	45 mm
Profondeur d'appareil	34.1 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible IFTTT	Non
Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Profondeur d'encastrement	25.6 mm
Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Température de stockage	-10-70 °C
Type de tension	AC

Type de contact de protection	Autre	Power Delivery	Non
Nombre de pôles coupés (ronds)	1	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Nombre de pôles coupés (plats)	1	Section de câble	4-4 mm ²
Avec voyant indicateur	Non	Maintien du câble	Autre
Nombre d'unités	1	Couvercle	Plaque centrale
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Objet connecté	Non
Nombre de phases	1	EAN/Gencode	3245060775025
Impression/marquage	Sans		
Type de connexion	Borne à vis		
Avec volet de protection	Non		
Avec éclips / protection enfant	Non		
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non		
Couleur	Blanc		
Numéro RAL (équivalent)	9003		
Finition métallique	Non		
Transparent	Non		
Verrouillable	Non		
Mécanisme d'éjection	Non		
Encastrement isolé	Non		
Avec éclairage fonctionnel	Non		
Avec éclairage d'orientation	Non		
Protection contre les surtensions	Non		
Protection différentielle	Non		
Avec microfusible	Non		



Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Modèle	Autre
Mode de pose	Support de module		
Type de fixation	Fixation par encliquetage		
Matériau	Plastique		
Qualité du matériau	Thermoplastique		
Sans halogène	Oui		
Type de traitement de la surface	Non traité		

