



Prise de courant 2P+T à puits germanique spéciale 4mm² et repiquage Mosaic 2 modules avec bornes à vis - blanc

REF. 0 772 13

MOSAIC

LEGRAND

Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prise de courant 2P+T standard germanique Mosaic 16A 230V - 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
- Les bornes de 4mm² facilite le repiquage en rénovation et offre un plus grand confort de pose

Avantages

Rénovation : bornier pouvant accueillir des fils jusqu'à 4mm²

Les + installation

Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne, etc)

Les + utilisation

Equipée d'un dispositif de protection renforçant la sécurité dans la maison en permettant d'obturer le contact électrique en l'absence de fiche

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	SCHUKO (Allemand)	Sans halogène	Oui
Contact de protection	Oui	Traitement de surface	Non traité
Broche ronde de mise la terre	Non	Finition de la surface	Brillant
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Traitement antibactérien	Non
Avec lampe de signalisation	Non	Avec dispositif on/off	Non
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre d'unités	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Courant nominal	16 A
Nombre de phases	1	Tension nominale	250 V
Impression/marquage	Sans	Fréquence	50-60 Hz
Type de raccordement	Borne à vis	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Avec couvercle à charnière	Non	Résistance aux chocs	IK04
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Largeur d'appareil	45 mm
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Hauteur d'appareil	45 mm
Couleur	Blanc	Profondeur d'appareil	39.5 mm
Numéro RAL (équivalent)	9003	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Finition métallique	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Transparent	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Verrouillable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Possible support IFTTT	Non
Encastrement isolé	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Profondeur d'encastrement	31 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-10-70 °C
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type de montage	Support de module	Section de câble	4-4 mm ²
Type de fixation	Fixation par encliquetage	Maintien du câble	Autre
Matériau	Plastique	Couvercle	Plaque centrale
Qualité du matériau	Thermoplastique	EAN/Gencode	3245060772130