

Prise de courant 2P+T Surface Mosaic 2 modules avec connexion par bornes automatiques - blanc

REF. 077111L MOSAIC LEGRAND



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant 2P+T Surface Mosaic 16A 230V À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules
- Blanc RAL9003 finition brillante
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- · Connexion par bornes automatiques à levier permettant la connexion rapide sans outil

Avantages

• Prise Surface : le socle rétractable de cette prise associe design affleurant, sécurité car le fond du puit de prise n'est pas accessible et, propreté en évitant l'accumulation de poussière

Les + installation

Pour montage mural dans boîte d'encastrement ou cadre saillie profondeur 40mm recommandée

Les + utilisation

Equipée d'un dispositif de protection renforcant la sécurité 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 réference 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

| | | Traitement antimicrobien | Non |
|-----------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|
| Madàla | | Repiquage possible | Oui |
| Modèle Broche de contact de protection | ı | Avec dispositif on/off | Non |
| Pôle neutre sectionné simultanément | Non | Couleur de l'opérateur de commutation | Blanc |
| Type de contact de protection | Rond | Prise inclinée ou inclinable | Non |
| Nombre de contacts actifs | | Courant nominal | 16 A |
| (ronds) | 2 | Tension nominale | 250 V |
| Equipé d'un signal lumineux complémentaire | Non | Fréquence | 50-60 Hz |
| Nombre d'unités | 1 | Adapté à la classe de protection (IP) | IP41 |
| Nombre de modules (construction modulaire) | 2 | Résistance aux chocs (IK) | IK04 |
| Nombre de phases | 1 | Largeur d'appareil | 45 mm |
| Impression/marquage | Sans | Hauteur d'appareil | 45 mm |
| Type de connexion | Borne automatique | Profondeur d'appareil | 38 mm |
| Avec volet de protection | Non | Profondeur min. de la boîte d'encastrement | 40 mm |
| Avec eclips / protection enfant | Oui | Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Avec zone de texte/surface d'inscription | Non | Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Couleur | Blanc | Compatible avec Google Assistant | Non |
| Numéro RAL (équivalent) | 9003 | Compatible IFTTT | Non |
| Finition métallique | Non | Avec répéteur de signal Wi-Fi | Non |
| Transparent | Non | Avec haut-parleur bluetooth | |
| Verrouillable | Non | intégré | Non |
| Mécanisme d'éjection | Non | Pour « conditions difficiles » (selon VDE) | Non |
| Encastrement isolé | Non | Profondeur d'encastrement | 30 mm |
| Avec éclairage fonctionnel | Non | Temperature d'utilisation | |
| Avec éclairage d'orientation | Non | /d'installation | -5-35 °C |
| Protection contre les surtensions | Non | Temperature de stockage | -10-70 °C |
| Protection différentielle | Non | Type de tension | AC |
| Avec microfusible | Non | Power Delivery | Non |
| Alimentation spéciale | Sans alimentation spéciale | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Mode de pose | Support de module | Capacité des bornes | 1.5-2.5 mm ² |
| Type de fixation | Fixation par encliquetage | Section de câble | 1.5-2.5 mm² |
| Matériau | Plastique | Maintien du cable | Autre |
| Qualité du matériau | Thermoplastique | Composition | |
| Sans halogène | Oui | Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) | |
| Type de traitement de la surface | Non traité | Objet connecté | Non |
| Finition de la surface | Brillant | EAN/Gencode | 3414971575967 |