



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

REF. 0 771 32

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 antimicrobien, contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface
- 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 dans boîte d'encastrement ou cadre saillie profondeur 40mm recommandée

Les + utilisation

Équipée 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

Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (écoles, crèches, restaurants, déchets)

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	Broche de contact de protection
Type de contact de protection	Rond
Nombre de pôles coupés (ronds)	1
Avec voyant indicateur	Non
Nombre d'unités	1
Nombre de modules (construction modulaire)	2
Nombre de phases	1
Impression/marquage	Sans
Type de connexion	Borne automatique
Avec volet de protection	Non
Avec eclips / protection enfant	Oui
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
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

Traitement antibactérien	Oui
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	38.5 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	30 mm
Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Température de stockage	-10-70 °C
Type de tension	AC
Power Delivery	Non
Nature du câble pour connexion	Rigide
Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Maintien du câble	Autre
Couvercle	Plaque centrale
Objet connecté	Non
EAN/Gencode	3245060771324