



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

REF. 0 793 42

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
- Couleur Aluminium
- 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
- Une teinte alu particulièrement adaptée aux environnements tertiaires

Les + installation

Pour montage mural 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

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.

Modèle	Broche de contact de protection	Repiquage possible	Oui
Type de contact de protection	Rond	Avec dispositif on/off	Non
Nombre de pôles coupés (ronds)	1	Couleur de l'opérateur de commutation	Aluminium
Avec voyant indicateur	Non	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre d'unités	1	Courant nominal	16 A
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Tension nominale	250 V
Nombre de phases	1	Fréquence	50-60 Hz
Impression/marquage	Sans	Adapté à la classe de protection (IP)	IP41
Type de connexion	Borne automatique	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Avec volet de protection	Non	Largeur d'appareil	45 mm
Avec éclips / protection enfant	Oui	Hauteur d'appareil	45 mm
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Profondeur d'appareil	38.5 mm
Couleur	Aluminium	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Numéro RAL (équivalent)	7040	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Finition métallique	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Transparent	Non	Compatible IFTTT	Non
Verrouillable	Non	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Encastrement isolé	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Profondeur d'encastrement	30 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Protection différentielle	Non	Température de stockage	-10-70 °C
Avec microfusible	Non	Type de tension	AC
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Power Delivery	Non
Mode de pose	Support de module	Nature du câble pour connexion	Rigide
Type de fixation	Fixation par encliquetage	Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Matériau	Plastique	Maintien du câble	Autre
Qualité du matériau	Thermoplastique	Couvercle	Plaque centrale
Sans halogène	Oui	Objet connecté	Non
Type de traitement de la surface	Laqué / peint	Finition de la surface	Brillant
		EAN/Gencode	

3414970752086