



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

REF. 079121L

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
- Noir mat RAL9017
- 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 et une finition mate particulièrement adaptée dans les lieux sombres : le mécanisme sait rester discret dans l'obscurité en ne reflétant pas les éventuels rayons lumineux

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	Traitement antibactérien	Non
Type de contact de protection	Rond	Repiquage possible	Oui
Nombre de pôles coupés (ronds)	1	Avec dispositif on/off	Non
Avec voyant indicateur	Non	Couleur de l'opérateur de commutation	Noir
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 connexion	Borne automatique	Adapté à la classe de protection (IP)	IP41
Avec volet de protection	Non	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Avec eclips / protection enfant	Oui	Largeur d'appareil	45 mm
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Hauteur d'appareil	45 mm
Couleur	Noir	Profondeur d'appareil	38 mm
Numéro RAL (équivalent)	9017	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Finition métallique	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Transparent	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Verrouillable	Non	Compatible IFTTT	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Encastrement isolé	Oui	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Profondeur d'encastrement	30 mm
Protection contre les surtensions	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
Mode de pose	Support de module	Power Delivery	Non
Type de fixation	Fixation par encliquetage	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau	Plastique	Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Qualité du matériau	Thermoplastique	Maintien du câble	Autre
Sans halogène	Oui	Couvercle	Plaque centrale
Alimentation spéciale Autre alimentation de sécurité (rouge)		Objet connecté	Non
Type de traitement de la surface	Laqué / peint	EAN/Gencode	3414971579095