



Prise de courant 2P+T Surface Mosaic Link raccordement latéral 2 modules - rouge

REF. 077118L

MOSAIC

LEGRAND

Mosaic Link, 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 Link 16A 230V à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules - Rouge
- L'inclinaison à 45° des puits de prise permet de gagner de la place lors du branchement de plusieurs appareils électriques ou électroniques volumineux
- Résistance aux chocs renforcée : indice IK07
- 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 composants Mosaic Link permettent de reconfigurer facilement les installations et de limiter les coûts de maintenance. L'assemblage intuitif des prises avec l'accessoire de connexion offre de multiples possibilités de configuration de l'appareillage pour faire évoluer vos installations.

Les + installation

Pour pose dans boîtes de sol, colonnes, colonnettes, blocs bureau, goulottes et boîtes d'encastrement profondeur 50mm recommandée

Les + utilisation

Permet un raccordement facile et sans fils pour rajouter d'autres fonctions en utilisant l'accessoire référence 077100L : prise 2P+T à voyant, chargeur USB, etc

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	Broche de contact de protection	Traitement antibactérien	Oui
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	Rouge
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 éclips / protection enfant	Oui	Largeur d'appareil	45 mm
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Hauteur d'appareil	45 mm
Couleur	Rouge	Profondeur d'appareil	40 mm
Numéro RAL (équivalent)	3020	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	31.5 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 cable	Autre
Sans halogène	Oui	Couvercle	Plaque centrale
Alimentation spéciale Autre alimentation de sécurité (rouge)		Objet connecté	Non
Type de traitement de la surface	Non traité	EAN/Gencode	3414971576087