

Double prise de courant 2P+T Surface précâblées Mosaic 2x2 modules - blanc

REF. 0 771 34

MOSAIC

LEGRAND



Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prise de courant 2x2P+T Surface Mosaic précâblée 16A 230V - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2x2 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Se monte :
 - sur support référence 080252 avec plaque 2x2 modules
 - dans boîte d'encastrement 2 postes ou cadre saillie
- 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

Le pré-câblage de cette prise associe facilité d'installation et gain de temps au moment de la pose : plus besoin de câbler l'ensemble des prises ; un seul câblage suffit - Permet le repiquage

Les + utilisation

Equipée d'un dispositif de protection renforçant 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 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	Qualité du matériau	thermoplastique
Contact de protection	Oui	Sans halogène	Oui
Broche ronde de mise la terre	Oui	Traitement de surface	non traité
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Finition de la surface	brillant
Avec lampe de signalisation	Non	Traitement antibactérien	Non
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec dispositif on/off	Non
Nombre d'unités	2	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de modules (construction modulaire)	4	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de phases	1	Courant nominal	16 A
Impression/marquage	sans	Tension nominale	250 V
Type de raccordement	borne automatique	Fréquence	50 - 60 Hz
Avec couvercle à charnière	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP40
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Résistance aux chocs	IK04
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Largeur d'appareil	116 mm
Couleur	blanc	Hauteur d'appareil	45 mm
Numéro RAL (équivalent)	9003	Profondeur d'appareil	38.5 mm
Finition métallique	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Transparent	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Possible support IFTTT	Non
Encastrement isolé	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Profondeur d'encastrement	38.5 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-10 - 70 °C
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Rigide
Type de montage	support de module	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Type de fixation	fixation par encliquetage	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Matériau	plastique	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque centrale