



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

REF. 0 771 19

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 à puits avec volet Mosaic 16A 230V
- 2 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Connexion par bornes automatiques à levier permettant la connexion rapide sans outil
- À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne etc)

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

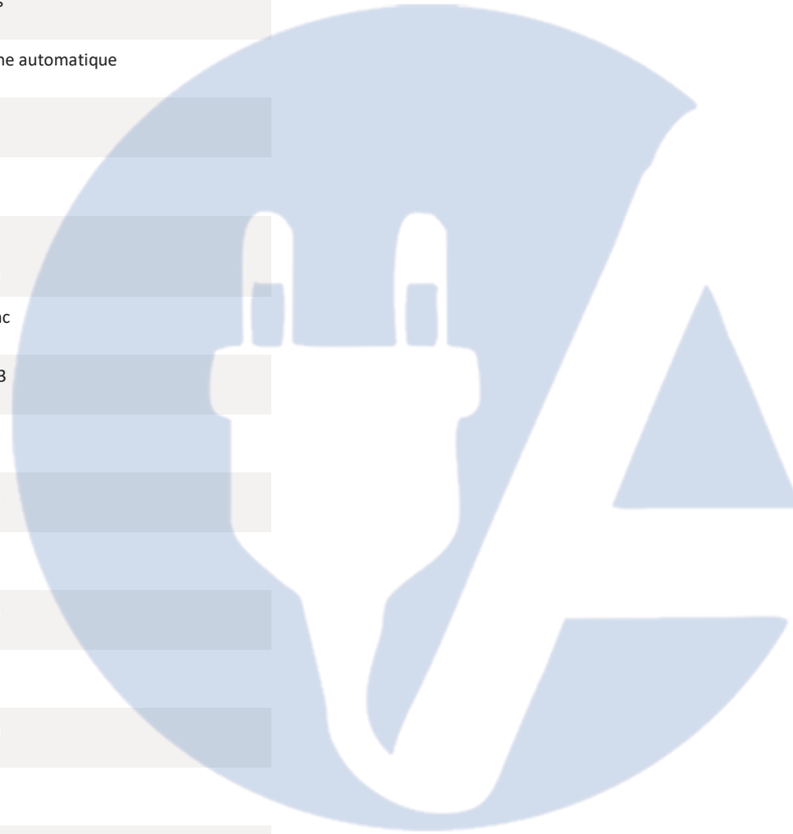
Pour montage dans boîte d'encastrement ou cadre saillie profondeur 40mm recommandée

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.

Traitement antibactérien	Non
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)	IK07
Largeur d'appareil	45 mm
Hauteur d'appareil	45 mm
Profondeur d'appareil	36.3 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

Type de contact de protection	Rond	Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Nombre de pôles coupés (ronds)	1	Maintien du câble	Autre
Avec voyant indicateur	Non	Couvercle	Plaque centrale
Nombre d'unités	1	Objet connecté	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	2	EAN/Gencode	3245060771195
Nombre de phases	1		
Impression/marquage	Sans		
Type de connexion	Borne automatique		
Avec volet de protection	Oui		
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	Modèle	Broche de contact de protection
Matériau	Plastique	Type de traitement de la surface	Non traité
Qualité du matériau	Thermoplastique		
Sans halogène	Oui		

