

## Triple prise de courant 2P+T Surface précâblées Mosaic 3x2 modules - alu

REF. 0 793 46

MOSAIC

LEGRAND



### 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 Standard franco-belge 16A 230V
- 3x2 modules - Couleur Aluminium
- Se monte :
  - sur support référence 080253 avec plaque 3x2 modules
  - dans boîte d'encastrement 3 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

Une teinte alu particulièrement adaptée aux environnements tertiaires

### 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 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	broche de contact de protection	<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique
<b>Contact de protection</b>	Oui	<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>Broche ronde de mise la terre</b>	Oui	<b>Traitement de surface</b>	laqué / peint
<b>Nombre de contacts actifs (ronds)</b>	3	<b>Finition de la surface</b>	brillant
<b>Avec lampe de signalisation</b>	Non	<b>Traitement antibactérien</b>	Non
<b>Avec alimentation USB incorporée</b>	Non	<b>Avec dispositif on/off</b>	Non
<b>Nombre d'unités</b>	3	<b>Avec fonction d'itération</b>	Oui
<b>Nombre de modules (construction modulaire)</b>	6	<b>Prise inclinée ou inclinable</b>	Non
<b>Nombre de phases</b>	1	<b>Courant nominal</b>	16 A
<b>Impression/marquage</b>	sans	<b>Tension nominale</b>	250 V
<b>Type de raccordement</b>	borne automatique	<b>Fréquence</b>	50 - 60 Hz
<b>Avec couvercle à charnière</b>	Non	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP41
<b>Protection accrue contre les contacts accidentels</b>	Oui	<b>Résistance aux chocs</b>	IK04
<b>Zone de texte/surface d'inscription</b>	Non	<b>Largeur d'appareil</b>	187 mm
<b>Couleur</b>	aluminium	<b>Hauteur d'appareil</b>	45 mm
<b>Numéro RAL (équivalent)</b>	7040	<b>Profondeur d'appareil</b>	42 mm
<b>Finition métallique</b>	Non	<b>Compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b>Transparent</b>	Non	<b>Compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b>Verrouillable</b>	Non	<b>Compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b>Mécanisme d'éjection</b>	Non	<b>Possible support IFTTT</b>	Non
<b>Encastrement isolé</b>	Non	<b>Pour "conditions difficiles" (selon VDE)</b>	Non
<b>Avec éclairage fonctionnel</b>	Non	<b>Profondeur d'encastrement</b>	33.5 mm
<b>Avec éclairage d'orientation</b>	Non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 35 °C
<b>Protection contre les surtensions</b>	Non	<b>Température de stockage</b>	-10 - 70 °C
<b>Protection différentielle</b>	Non	<b>Type de tension</b>	AC
<b>Avec microfusible</b>	Non	<b>Power Delivery</b>	Non
<b>Alimentation spéciale</b>	sans alimentation spéciale	<b>Nature du câble pour connexion</b>	Rigide
<b>Type de montage</b>	support de module	<b>Section de câble</b>	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Type de fixation</b>	fixation par encliquetage	<b>Nature d'embout entrée de câble</b>	Non applicable
<b>Matériau</b>	plastique	<b>Maintien du câble</b>	Autre
		<b>Couvercle</b>	plaque centrale