

Prise quadruple compacte 4x2P+T 16A 250V Céliane précâblée

REF. CM0114

CÉLIANE

LEGRAND



Quadruple prise compacte précâblée Céliane, à compléter d'un support universel Batibox et à combiner avec un enjoliveur spécial prise quadruple compacte et une plaque de finition 6/8 modules

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Sa compacité permet une installation aisée dans une boîte d'encastrement de 30mm de profondeur (compatible boîtes de 40 et 50mm)
- 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
- Avec éclips de protection pour protection des enfants
- Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme iconique d'appareillage au design léger et moderne. Les fonctionnalités de Céliane™ allient esthétisme, innovation et facilité de câblage : interrupteurs au doigt flottant ou à anneau, fonctions lumineuses distinctives, variateur d'ambiances lumineuses Céliane™ Rotary, prise Surface Confort la plus compacte du marché, chargeurs USB Power Delivery, ou encore système de peigne Rapido pour un temps de raccordement réduit des prises entre elles. L'appareillage Céliane™ propose des enjoliveurs en 3 couleurs Blanc, Noir ou Titanium, à associer à des plaques de finition Déco, Métal, Vintage, Matière, s'accordant aux tendances actuelles et à toutes les inspirations. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57mm. Céliane™ s'installe facilement en neuf ou même en rénovation dans les anciennes boîtes d'encastrement de 30mm.

La version connectée Céliane with Netatmo permet de contrôler en local ou à distance les éclairages, volets roulants, chauffage et autres appareils électriques depuis un smartphone ou via un assistant vocal. Les solutions connectées Céliane™ with Netatmo permettent de mesurer, agir et piloter les appareils électriques connectés pour mieux gérer les consommations d'énergie et faire des économies.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Repiquage possible	Oui
Modèle	Broche de contact de protection	Nombre de repiquage	1
Pôle neutre sectionné simultanément	Non	Avec dispositif on/off	Non
Type de contact de protection	Rond	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de contacts actifs (ronds)	8	Courant nominal	16 A
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Tension nominale	250 V
Nombre d'unités	4	Fréquence	50-60 Hz
Nombre de modules (construction modulaire)	8	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Nombre de phases	1	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Impression/marquage	Sans	Largeur d'appareil	180 mm
Type de connexion	Borne automatique	Hauteur d'appareil	45 mm
Avec volet de protection	Non	Profondeur d'appareil	42 mm
Avec éclips / protection enfant	Oui	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Couleur	Noir	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Finition métallique	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Transparent	Non	Compatible IFTTT	Non
Verrouillable	Non	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Encastrement isolé	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Profondeur d'encastrement	33.5 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-50 °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	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Mode de pose	Support de module	précâblé	Oui
Type de fixation	Fixation par encliquetage	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Matériau	Plastique	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Qualité du matériau	Thermoplastique	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Sans halogène	Oui	Maintien du câble	Autre
Type de traitement de la surface	Non traité	Couvercle	Autre
Finition de la surface	Mat	Objet connecté	Non
Traitement antimicrobien	Non	EAN/Gencode	3414972421911