



Prise 2P Céliane 16A 250V - bornes automatiques

REF. CM0110

CÉLIANE

LEGRAND

Prise de courant Céliane à compléter d'un support universel Batibox et à combiner avec un enjoliveur et une plaque de finition

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant à puit, spéciale rénovation
- Avec éclips de protection pour protection des enfants
- Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

Avantages

- Contient 89% de matière recyclée

Les + installation

Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil

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 esthétique, 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

Modèle	CEE 7/1 sans mise à la terre	Repiquage possible	Oui
Pôle neutre sectionné simultanément	Non	Nombre de repiquage	1
Type de contact de protection	Rond	Avec dispositif on/off	Non
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Courant nominal	16 A
Nombre d'unités	1	Tension nominale	250 V
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Fréquence	50-60 Hz
Nombre de phases	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Impression/marquage	Sans	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de connexion	Borne automatique	Largeur d'appareil	45 mm
Avec volet de protection	Non	Hauteur d'appareil	45 mm
Avec éclips / protection enfant	Oui	Profondeur d'appareil	34 mm
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Couleur	Noir	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	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Profondeur d'encastrement	29.5 mm
Protection contre les surtensions	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-50 °C
Protection différentielle	Non	Température de stockage	-10-70 °C
Avec microfusible	Non	Type de tension	AC
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Power Delivery	Non
Mode de pose	Support de module	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de fixation	Fixation par encliquetage	précâblé	Non
Matériau	Plastique	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Qualité du matériau	Thermoplastique	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Sans halogène	Non	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Type de traitement de la surface	Non traité	Maintien du câble	Autre
Finition de la surface	Mat	Couvercle	Autre
Traitement antimicrobien	Non	Objet connecté	Non
		EAN/Gencode	3414972421379