

Prise de courant standard Français Céliane 16A 250V 2P+T bornes automatiques

REF. 0 671 11

CÉLIANE

LEGRAND



Céliane, une prise de courant à combiner avec des plaques pour jouer sur les couleurs et les matières : métal, verre, bois, cuir...

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant Céliane 16A - 250V
- Avec éclips de protection
- Connexion à bornes automatiques
- A associer à un support universel Batibox, un enjoliveur et une plaque Céliane

Les + installation

Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

Les + utilisation

Permet en fonction du type d'enjoliveur de réaliser différents types de prise de courant :

- Surface
- standard à puits
- Surface à voyant avec voyant référence 067664

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme d'appareillage qui allie fonctions et esthétique et qui permet une multitude de combinaisons pour personnaliser un intérieur. Des fonctionnalités toujours plus innovantes comme la prise Surface, l'interrupteur Soft, le chargeur sans fil - induction, les chargeurs USB, USB-C en plus des fonctions standard. L'association de la fonction (disponible en blanc, titane ou graphite) avec des plaques de finition Laquées, Poudrées, Métal ou Matières permet des combinaisons à l'infini pour un style unique. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57 mm pour intégrer Céliane en rénovation dans des anciennes boîtes d'encastrement. Céliane se décline également en version Céliane with Netatmo pour contrôler les éclairages, volets roulants et autres appareils électriques depuis votre smartphone ou par commande vocale pour une intégration parfaite dans votre installation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		Traitement antimicrobien	Non
Broche de contact de protection		Repiquage possible	Oui
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)	2	Courant nominal	16 A
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Tension nominale	250 V
Nombre d'unités	1	Fréquence	50-60 Hz
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Adapté à la classe de protection (IP)	IP41
Nombre de phases	1	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Impression/marquage	Sans	Largeur d'appareil	45 mm
Type de connexion	Borne automatique	Hauteur d'appareil	45 mm
Avec volet de protection	Non	Profondeur d'appareil	34.3 mm
Avec eclips / 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	Gris	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	30 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	Capacité des bornes	1.5-4 mm ²
Type de fixation	Fixation par encliquetage	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau	Plastique	Section de câble	1.5-4 mm ²
Qualité du matériau	Thermoplastique	Maintien du câble	Autre
Sans halogène	Oui	Composition	Mécanisme seul
Type de traitement de la surface	Non traité	Objet connecté	Non
Finition de la surface	Mat	EAN/Gencode	3414970338662