

Fiche produit



LEGRAND

Rallonge multiprise avec bloc rotatif de 6 prises 2P+T Surface, interrupteur et cordon longueur 1,5m - noir et gris foncé

REF. 049456 | EAN. 3414971943346

Rallonge multiprise au design cylindrique unique et un bloc de prises Surface pivotant sur son axe pour orienter les prises selon les besoins, pour plus de confort

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

Rallonge multiprise au design cylindrique unique et un bloc de prises Surface pivotant sur son axe pour orienter les prises selon les besoins, pour plus de confort

Caractéristiques produit

- Rallonge multiprise avec 6 prises de courant 2P+T Surface (affleurantes) : 5 prises orientées à 45° et 1 prise à 90° pour brancher un chargeur volumineux sans condamner une autre prise
- 16A 230V 3680W - Avec éclips de protection pour protection enfant
- Interrupteur ON/OFF lumineux de couleur bleu - Cordon d'alimentation longueur 2m 3G 1,5mm² avec fiche 2P+T
- Cordon d'alimentation longueur 1,5m 3G 1mm² avec fiche 2P+T
- Finition noir et noir/anthracite

Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur
- Puissance totale maximum des appareils branchés 3680W : ne pas excéder la puissance maximale admissible
- Ne jamais brancher les blocs multiprises en série

Caractéristiques techniques

Forme de boîtier	Autre
Nombre de prises CEE 7/16 (EURO)	0
Nombre de prises avec contact de terre	0
Nombre de prises avec broche de mise à la terre	0

Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Mat

Les plus produits

Les + installation

- 3 possibilités d'installation : produit fixé au mur (par vis non fournies), produit fixé par collier (non fournis), produit posé

Les + utilisation

- Bloc de prises pivotant sur son axe : orientable tous les 12° à droite ou à gauche par rapport à une installation en horizontale

Avantages

- Equipée de prises affleurantes, assurant ainsi un produit esthétique et empêchant la saleté de se placer sur les puits
- Produit certifié NF

Nombre de prises pour appareils froids	0
Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0
Nombre de prises norme française (type E)	6
Nombre de prises type Bipasso (Italie)	0
Nombre de prises type P11 (Italie)	0
Nombre de fiches type P17 (Italie)	0
Nombre de prises type NEMA	0
Nombre de prises standard Suisse Type 13	0
Nombre de prises standard Suisse Type 15	0
Nombre de prises standard Suisse Type 23	0
Nombre de prises standard Suisse Type 25	0
Avec dispositif on/off	Oui
Interrupteur différentiel	Non
Nombre de prises universelles multistandard	0
Filtre anti-parasite réseau	Non
Nombre d'autres prises de courant	0
Nombre de raccordements USB	0
Protection contre les surtensions	Non
Courant nominal	16 A
Section de conducteur	1 mm ²
Avec couverture	Non
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique

Couleur	Noir
Numéro RAL (équivalent)	9017
Transparent	Non
Classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Longueur d'alimentation	1.5 m
Désignation NEMA	Sans
Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Largeur	100 mm
Hauteur	65 mm
Profondeur	386 mm
Température de stockage	-15-70 °C
Type de tension	AC
Tension nominale (Un)	220-230 V
Neutre obligatoire	Oui
Type de connexion	Non applicable
Mode de pose	Saillie
Objet connecté	Non

Documentation

Documentation technique

- F03127FR-00.pdf | PDF (0.21Mo)
- F03127EN-00.pdf | PDF (0.2Mo)
- F03127DE-00.pdf | PDF (0.2Mo)
- F03127RU-00.pdf | PDF (0.35Mo)

Certificats et agréments

- NF-NF012_2731/M1 | (0.45Mo)
- OC / CB-FR_710036/M1 | (0.26Mo)