



Rallonge multiprise 4 prises de courant 2P+T 16A 230V avec parafoudre - blanc et gris

REF. 0 500 95

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Rallonge multiprise, pour brancher en tous lieux divers appareils et équipements en standard franco-belge, de type électroménager, lampe, ordinateur, TV

- Rallonge multiprise avec 4 prises de courant 2P+T franco - belge Avec parafoudre, 16A, 230V, 3680W
- Prises à éclips testées pour résister à 10000 manoeuvres - Bloc de prises pivotant sur son axe - Blanc/Gris
- Interrupteur lumineux qui commande les prises - Livrée avec collier auto-agrippant pour regrouper les cordons - Avec interrupteur à voyant manipulable à la main ou au pied, permettant de commander un maximum de 3 alimentations à découpage (appareils de type informatique par exemple)
- Matière ABS
- Cordon PVC blanc 1,5m - 3G, 1,5mm²

Avantages

Protège les appareils électriques et électroniques (TV, chaîne hi-fi , ordinateur...) de la foudre et des surtensions grâce au parafoudre avec voyant intégré signalant l'état du parafoudre (allumé : appareils protégés ; éteint : parafoudre hors d'usage, rallonge à remplacer)

Espace optimum entre 2 prises pour brancher des transfos, chargeurs

Bloc rotatif qui permet l'orientation des prises suivant ses besoins

Les + installation

A poser ou à fixer - Livrée sous blister avec Gencod - Fixation possible par vis sur mur, meuble, plan de travail

Les + utilisation

Parfait pour le bureau ou à la maison car la multiprise protège les équipement avec le parafoudre intégré

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de boîtier	autre	Finition de la surface	mat
Nombre de prises avec broche de mise à la terre	4	Couleur	autre
Nombre de prises norme française (type E)	4	Numéro RAL (équivalent)	9003
Avec dispositif on/off	Oui	Transparent	Non
Interrupteur différentiel	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Filtre anti-parasite réseau	Non	Longueur d'alimentation	1.5 m
Protection contre les surtensions	Oui	Prise inclinée ou inclinable	Oui
Courant nominal	16 A	Angle de l'insert central vrillé	45°
Section de conducteur	1.5 mm ²	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Avec couvercle	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Matériau	plastique	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Possible support IFTTT	Non
Sans halogène	Oui	Largeur hors tout	315 mm
Traitement antibactérien	Non	Hauteur hors tout	90 mm
Traitement de surface	non traité	Profondeur/longueur hors tout	63.5 mm
		Objet connecté	Non