

Fiche multiprise 3 prises de courant 2P+T 16A 230V avec sorties frontales - blanc et gris

REF. 0 506 39

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Fiche multiprise avec 3 prises de courant 2 poles + terre, 16A, 230V, 3680W
- Puissance maximum admissible 3680W en 230V~ - 3 sorties frontales - Blanc/Gris
- Matière ABS
- Livrée sous blister avec Gencod
- Blanc et gris

Avantages

Position des prises dans des angles différents afin de ne pas perdre une prise dans le cas d'utilisation d'un transformateur

Produit plat

Les + installation

Installation sur prises murales 2P ou 2P+T

Les + utilisation

La prise frontale centrale a une sortie à 0° (droit) - Les deux sorties frontales extérieurs sont à 90° de façon symétrique afin de ne pas gêner/utiliser l'espace de la sortie centrale dans le cas d'une utilisation avec un transformateur par exemple

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de boîtier	rectangulaire		
Nombre de prises avec contact de terre	3	Traitement de surface	autre
Nombre de prises européennes	3	Finition de la surface	mat
Nombre de prises avec broche de mise à la terre	3	Couleur	blanc
Nombre de prises norme française (type E)	3	Numéro RAL (équivalent)	9010
Avec dispositif on/off	Non	Transparent	Non
Interrupteur différentiel	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Filtre anti-parasite réseau	Non	Prise inclinée ou inclinable	Non
Protection contre les surtensions	Non	Angle de l'insert central vrillé	autre
Courant nominal	16 A	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Section de conducteur	1.5 mm ²	Compatible avec Google Assistant	Non
Avec couvercle	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Matériau	plastique	Possible support IFTTT	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Largeur hors tout	138 mm
Sans halogène	Oui	Hauteur hors tout	52 mm
Traitement antibactérien	Non	Profondeur/longueur hors tout	73 mm
		Objet connecté	Non