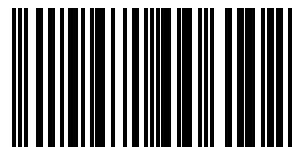




REF : 600335

LEGRAND

**Prise de courant 2P+T Surface dooxie 16A
finition blanc**



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3414971006102

Prise de courant Surface 16A 250V - 2P+T dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
Les éclips de protection enfant de cette prise renforcent la sécurité dans la maison en permettant d'obturer le contact électrique en l'absence de fiche
Repérage des bornes facilitant le câblage

CARACTERISTIQUES

nombre de phases	1
modèle	Broche de contact de protection
nombre d'unités	1
nombre de ports USB-A	0
impression/marquage	Sans
broche de mise la terre de sécurité	Oui
courant nominal	16 A
sans halogène	Oui
couleur	Blanc
Avec dispositif on/off	Non
mode de pose	Encastré
avec alimentation USB incorporée	Non
matériau	Plastique
traitement de surface	Non traité
traitement de la surface	Non traité
type de montage	Encastré
contact de protection (terre)	Oui
nombre de prises commutables	0
type de fixation	Fixation avec vis
largeur d'appareil	73 mm
porte-étiquette	Non
hauteur d'appareil	73 mm
profondeur d'appareil	38.4 mm
qualité du matériau	Thermoplastique
avec éclips / protection enfant	Oui
avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
traitement antibactérien	Non
adapté à la classe de protection (IP)	IP20
type de connexion	Autre
finition de la surface	Brillant
tension nominale	250 V
finition métallique	Non
verrouillable	Non
numéro RAL (équivalent)	9003

protection contre les surtensions	Non
mécanisme d'éjection	Non
transparent	Non
encastrement isolé	Non
avec volet de protection	Non
protection différentielle	Non
avec éclairage fonctionnel	Non
avec voyant indicateur	Non
avec microfusible	Non
avec éclairage d'orientation	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
nombre de pôles coupés (ronds)	0
nombre de pôles coupés (plats)	0
alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale
profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
fréquence	50 60 Hz
compatible avec Apple HomeKit	Non
possible support IFTTT	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
type de raccordement	Autre
compatible IFTTT	Non
repiquage possible	Non
prise inclinée ou inclinable	Non
Résistance aux chocs	IK04
pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non