

Prise étanche 2P+T à volet et éclips de protection + disjoncteur différentiel 30mA Plexo composable IP55 16A 250V - gris

REF. 0 695 67

PLEXO

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo composable, une prise de courant étanche permettant le branchement d'un appareil électrique dans des lieux humides, s'installe en encastré comme en saillie

- Prise de courant différentielles Plexo composable - Gris - À équiper d'un support plaque pour montage en encastré dans boîte ou d'un boîtier pour montage en saillie
- IP55 - 16A - 250V
- 30mA
- Mécanisme composé de :
 - 1 prise 2P+T à volet - 16A - 250V~ avec éclips de protection
 - 1 disjoncteur différentiel 16A - 230V

Les + installation

Se monte dans boîtiers saillies ou supports doubles postes Plexo

Les + utilisation

Protège contre les risques d'électrocution : surcharge et surtension

Recommandations / restrictions d'usages

Le produit ne doit pas être immergé dans l'eau

Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche propice aux lieux techniques résidentiels et professionnels avec un IP 55. Disponible en version complète avec les fonctions les plus essentielles pour un montage en saillie ou en encastré mais également en version composable avec des fonctions plus nombreuses, ainsi qu'un adaptateur Mosaic™ pour les fonctions non disponibles en Plexo™, à monter sur un boîtier saillie à embouts, à presse-étoupe ou sur un support plaque pour un montage en encastré. Disponible en gris ou blanc. Une version blanc Artic antimicrobien est également disponible pour les bâtiments de santé ainsi que les établissements sensibles aux exigences sanitaires. Plexo 66 permettra de répondre aux besoins des locaux tertiaires ou semi-industriels, dans lesquels l'appareillage est exposé aux nettoyages fréquents, aux agressions chimiques, aux intempéries et aux chocs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	broche de contact de protection	Sans halogène	Oui
Contact de protection	Oui	Traitement de surface	non traité
Broche ronde de mise la terre	Oui	Finition de la surface	mat
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Traitement antibactérien	Non
Avec lampe de signalisation	Non	Avec dispositif on/off	Oui
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre d'unités	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de prises commutables	1	Courant nominal	16 A
Nombre de phases	1	Tension nominale	250 V
Impression/marquage	degré de protection (IP)	Fréquence	50 - 60 Hz
Type de raccordement	borne automatique	Courant de défaut nominal	30 mA
Avec couvercle à charnière	Oui	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Résistance aux chocs	IK07
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Largeur d'appareil	151 mm
Couleur	gris	Hauteur d'appareil	84 mm
Numéro RAL (équivalent)	7016	Profondeur d'appareil	40 mm
Finition métallique	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Transparent	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Possible support IFTTT	Non
Encastrement isolé	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Oui	Profondeur d'encastrement	30 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-20 - 40 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-20 - 40 °C
Protection différentielle	Oui	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Rigide
Type de montage	encastré	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Type de fixation	fixation avec vis	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Matériau	plastique	Maintien du câble	Autre
Qualité du matériau	thermoplastique	Couvercle	plaque centrale