

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

REF. 0 696 45

PLEXO

LEGRAND



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 - Blanc - 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

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 | Qualité du matériau | thermoplastique |
| Contact de protection | Oui | Sans halogène | Oui |
| Broche ronde de mise la terre | Oui | Traitement de surface | non traité |
| Nombre de contacts actifs (ronds) | 1 | Finition de la surface | mat |
| Avec lampe de signalisation | Non | Traitement antibactérien | Non |
| Avec alimentation USB incorporée | Non | Avec dispositif on/off | Oui |
| Nombre d'unités | 1 | Avec fonction d'itération | Oui |
| Nombre de prises commutables | 1 | Prise inclinée ou inclinable | Non |
| Nombre de phases | 1 | Courant nominal | 16 A |
| Impression/marquage | degré de protection (IP) | Tension nominale | 250 V |
| Type de raccordement | borne automatique | Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Avec couvercle à charnière | Oui | Courant de défaut nominal | 30 mA |
| Protection accrue contre les contacts accidentels | Oui | Adapté à la classe de protection (IP) | IP55 |
| Zone de texte/surface d'inscription | Non | Résistance aux chocs | IK07 |
| Couleur | blanc | Largeur d'appareil | 151 mm |
| Numéro RAL (équivalent) | 9003 | Hauteur d'appareil | 84 mm |
| Finition métallique | Non | Profondeur d'appareil | 40 mm |
| Transparent | Non | Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Verrouillable | Non | Compatible avec Google Assistant | Non |
| Mécanisme d'éjection | Non | Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Encastrement isolé | Non | Possible support IFTTT | Non |
| Avec éclairage fonctionnel | Non | Pour "conditions difficiles" (selon VDE) | Non |
| Avec éclairage d'orientation | Non | Profondeur d'encastrement | 30 mm |
| Protection contre les surtensions | Non | Température d'utilisation /d'installation | -20 - 40 °C |
| Protection différentielle | Oui | Température de stockage | -20 - 40 °C |
| Avec microfusible | Non | Type de tension | AC |
| Alimentation spéciale | sans alimentation spéciale | Power Delivery | Non |
| Type de montage | encastré | Nature du câble pour connexion | Rigide |
| Type de fixation | fixation avec vis | Section de câble | 2.5 - 2.5 mm ² |
| Matériau | plastique | Maintien du câble | Autre |
| | | Couvercle | plaque centrale |