

# Prise de courant en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, sécurité-enfants et avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise, white

**Code de référence: 701-36600**

## Description

Cette prise de courant en saillie est équipée d'une broche de terre, d'une sécurité-enfants, avec bornes à vis et d'un clapet de protection à charnières. Le mécanisme est placé dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Combinaison de couleurs: white.

## Cahier des charges

Prise de courant en saillie, étanche aux éclaboussures d'eau 16 A/250 Vac avec broche de terre, sécurité-enfants et avec bornes à vis, boîte en saillie non comprise, white. Couvercle de protection: Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée. La prise de courant possède des alvéoles à grande surface de contact qui serrent les broches d'une fiche sans support du socle. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>. La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Dégagement pour câblage: Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS indéformable. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre).

- Nombre de mécanismes: 1
- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un mécanisme et d'une boîte d'encastrement a un degré de protection IP55.

- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, white (RAL 9010).
- Marques de certification: CEBEC, NF