

Prise de courant avec broche de terre et sécurité-enfants, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, socle et set de finition green

Code de référence: 197-66600

Description

Prise de courant avec broche de terre et sécurité-enfants. Cette prise possède une profondeur d'encastrement de 28,5 mm et est munie de bornes à vis et d'une fixation par griffes. Set de finition compris. Une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doit être commandée séparément. Couleur de finition: green

Cahier des charges

Prise de courant avec broche de terre et sécurité-enfants, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, socle et set de finition green. 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 6 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Couleur: Le couvercle du socle de la prise et l'enjoliveur sont colorés dans la masse, en vert (à peu près RAL 6010), pour que la fonction soit visible même lorsque l'enjoliveur est démonté. C'est d'application dans des lieux où de nombreux circuits différents sont présents, p.ex. alimentation de secours pour hôpitaux. L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur et le couvercle du socle satisfont à une épreuve de calcination de 650°C et sont auto-extinguibles et exemptes d'halogène.
- Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Marques de certification: CEBEC, NF