

Prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, socle et set de finition, bornes à vis, couleur red

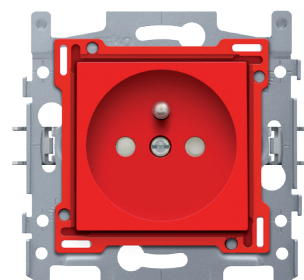
199-66600

4 ans de garantie

Prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection. 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: red.

Données techniques

Prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, socle et set de finition, bornes à vis, couleur red.



- Couleur: Le couvercle du socle de la prise et l'enjoliveur sont colorés dans la masse, en rouge (à peu près RAL 3001), 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.
- Méthode de fixation
 - avec des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm, pour une fixation dans une boîte d'encastrement pourvue d'encoches – les griffes, se rétractent totalement lors du dévissage.
- Bord de montage: 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 de sorte que la plaque de recouvrement puisse malgré tout s'adapter parfaitement au mur.
- Connexion filaire
 - les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables à tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm)
 - chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis.
- Type de fil approprié: fil rigide ou souple
- Longueur de dénudation
 - longueur de dénudation de 14 mm
 - indication indélébile sur l'arrière : longueur de dénudation
- Sécurité incendie
 - les parties en plastique (de l'enjoliveur et du couvercle du socle) sont auto-extinguibles : elles satisfont à une épreuve de calcination de 650°C
 - elles sont exemptes d'halogène.
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP21D
- L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE

niko



 16 A
250 Vac 

Schéma de câblage

