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

195-66617



Prise de courant avec indication de tension, 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: yellow.

Données techniques

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

- Méthode de fixation
 - avec des griffres 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.
- Longueur de dénudation
 - longueur de dénudation de 14 mm
 - indication indélébile sur l'arrière : longueur de dénudation
- Élément d'éclairage
 - l'enjoliveur comporte en bas à gauche une lentille rectangulaire transparente verticale (1x 5 mm) pour rendre visible la LED vert du module d'indication de la tension
 - vu depuis l'avant du socle, le module d'indication de la tension se fixe sur le socle par l'arrière, de manière à ce que la LED se trouve dans le coin inférieur gauche. Lors de la fixation du module d'indication de la tension à l'arrière du socle, l'indication de la tension est connectée immédiatement
 - le module d'indication de la tension à LED vert possède un boîtier en polyamide
 - la lumière vert est produite par une LED d'une très faible puissance (0,25 W). Elle est résistante aux chocs et ne dégage pas de chaleur. La LED a une durée de vie de min. 50.000 heures de fonctionnement
- 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.
- L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux



• Marquage: CE

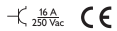


Schéma de câblage

