

# Prise de courant double verticale avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 24 mm, appareil complet, y compris plaque de recouvrement, couleur white

101-67700

4 ans de garantie

Prise de courant à encastrer double 16 A/250 Vac avec broche de terre et obturateurs de protection, pour placement vertical, 24 mm de profondeur d'encastrement. La plaque de recouvrement est vissée sur la prise de courant. Appareil complet avec plaque de recouvrement et set de finition prémonté. Couleur de finition: white.

## Données techniques

Prise de courant double verticale avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 24 mm, appareil complet, y compris plaque de recouvrement, couleur white

- Type de mise à la terre: broche de terre
- Puissance: 16 A/250 Vac
- Cadre de montage
  - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
  - galvanisé et satiné sur toutes les faces
  - avec 4 encoches
- Matériau plaque de recouvrement: La plaque de recouvrement est en polycarbonate résistant aux chocs, antipoussière et indéformable. La matière première est teinte dans la masse.
- Matériau mise à la terre: broche de terre en laiton massif nickelé.
- Méthode de fixation
  - avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches
- Connexion filaire
  - les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils.
- Capacité de fil
  - toutes les bornes de raccordement se trouvent sur le dessus du socle
  - fil de max. 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Capacité de fil mise à la terre
  - fil de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 4 mm<sup>2</sup> dans la borne de terre
- – Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marques de certification: NF
- Marquage: CE



$\frac{16 A}{250 Vac}$  CE

**Niko**

## Schéma de câblage

