

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 cream

100-67700

$\frac{16 A}{250 V_{ac}}$

CE

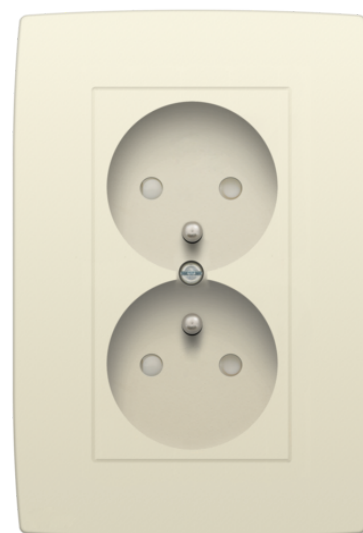
4 ans de
garantie

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: cream.

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 cream.

- Couleur de finition: cream
- Couleur RAL (par approximation): 1013
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1005-Y10R
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Type de mise à la terre: broche de terre
- Tension nominale: 250 V
- Cadre de montage:
 - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
 - galvanisé sur toutes les faces
 - avec 4 encoches
- Matériau boîtier: polycarbonate rigide (PC)
- 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 surfaces de préhension
- Emplacement des bornes: haut du socle
- Connexion filaire des bornes: bornes à vis
- Capacité de fil des bornes: 4 x 2,5 mm²
- Capacité de fil mise à la terre: 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm²
- Sécurité incendie:
 - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes
- Sans halogène: yes



- Profondeur minimale d'encastrement: 24 mm
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP20
- Degré de protection: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente un degré de protection IP21D.
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: CE

Schéma de câblage

