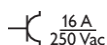


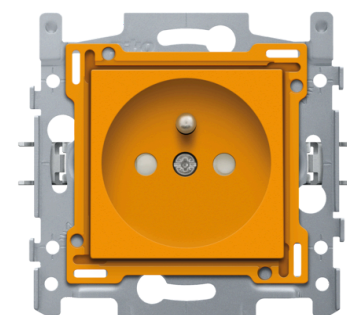
Prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, socle et set de finition, bornes à vis, couleur orange

**198-66600**



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: orange.



### 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 orange.

- Couleur de finition: orange
- Couleur RAL (par approximation): 2008
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Méthode de fixation:
  - avec griffes pouvant être ouvertes par rotation à l'aide de vis à tête fendue (fente 0,8 x 5 mm), pour le montage dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension
  - profondeur d'engrènement des griffes : 31 mm
  - les griffes se rétractent totalement lors du dévissage
- Bord de montage: (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage qui, si la boîte d'encastrement dépasse du plâtrage, peuvent compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm de sorte que la plaque de recouvrement puisse malgré tout s'adapter parfaitement au mur.
- Bornes avec vis imperdables: chaque bloc de connexion est muni de cages à ressort avec vis imperdables
- Connexion filaire des bornes: bornes à vis
- Bornes avec guidage pour tournevis: chaque vis est munie d'une fente pour tournevis qui évite que le tournevis ne glisse de la tête de vis
- Tête de vis de la borne: tête de vis mixte (vis PZ2 ou fente 1 x 5,5 mm)
- Longueur de dénudation: 14 mm
- Longueur de dénudation: 14 mm
- 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

- 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

### Schéma de câblage

