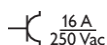


Prise de courant avec indication de tension, broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, socle et set de finition, bornes à vis, couleur red

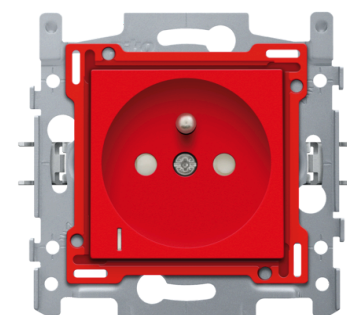
**199-66617**



CE

4 ans de garantie

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: red.



### 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 red.

- Couleur de finition: red
- Couleur RAL (par approximation): 3001
- 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
- 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
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Marquage: CE

### Schéma de câblage

