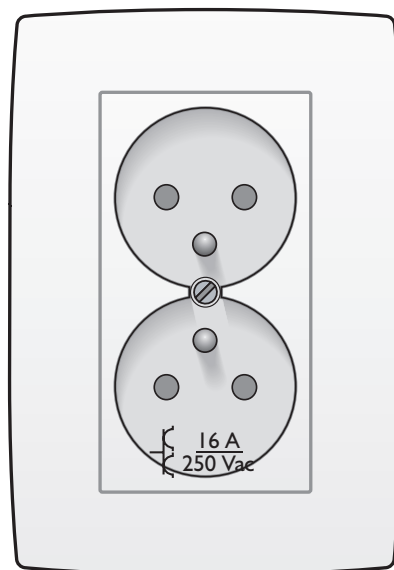


Prise de courant double avec broche de terre et obturateurs de protection, verticale

Plaque de recouvrement avec enjoliveur intégré comprise. Pour le montage dans une boîte d'encastrement simple.

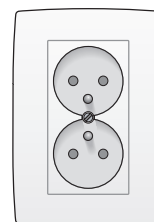


Prise de courant double avec broche de terre et obturateurs de protection, verticale

Plaque de recouvrement avec enjoliveur intégré comprise. Pour le montage dans une boîte d'encastrement simple.

- profondeur d'encastrement: 31,5 mm

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



APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À VIS, POUR FIXATION PAR VIS



 **100-67700** Pièces: 5  **101-67700** Pièces: 5

100-67700

4 year warranty

Double prise de courant verticale avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 31,5 mm, appareil complet, y compris plaque de recouvrement cream



Double prise de courant à encastrer 16 A/250 Vac avec broche de terre et obturateurs de protection, pour placement vertical, 21,5 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, cream

Double prise de courant verticale avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 31,5 mm, appareil complet, y compris plaque de recouvrement cream. Les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre). Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. Le cadre de montage métallique a une épaisseur de 1 mm et est galvanisé et satiné sur toutes les faces. Sur l'axe horizontal et vertical, le support possède des encoches pour la fixation par vis dans des boîtes au sol. La plaque de recouvrement est en polycarbonate résistant aux chocs, antipoussière et indéformable. La matière première est teinte dans la masse.

- Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)
- Type de mise à la terre: broche de terre
- Puissance: 16 A/250 Vac
- 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: IP21 (pour une utilisation dans un environnement dont le degré hygrométrique de l'air ne permet pas la condensation)

- Profondeur d'encastrement: 24 mm
- Marques de certification: CEBEC, NF



101-67700

4 year warranty

Double prise de courant verticale avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 31,5 mm, appareil complet, y compris plaque de recouvrement white



Double prise de courant à encastrer 16 A/250 Vac avec broche de terre et obturateurs de protection, pour placement vertical, 21,5 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, white

Double prise de courant verticale avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 31,5 mm, appareil complet, y compris plaque de recouvrement white. Les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils. La prise de courant est équipée d'une broche en laiton massif zingué (broche de terre). Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. Le cadre de montage métallique a une épaisseur de 1 mm et est galvanisé et satiné sur toutes les faces. Sur l'axe horizontal et vertical, le support possède des encoches pour la fixation par vis dans des boîtes au sol. La plaque de recouvrement est en polycarbonate résistant aux chocs, antipoussière et indéformable. La matière première est teinte dans la masse.

- Couleur: white (coloré dans la masse, par approximation RAL9010)
- Type de mise à la terre: broche de terre
- Puissance: 16 A/250 Vac
- 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: IP21 (pour une utilisation dans un environnement dont le degré hygrométrique de l'air ne permet pas la condensation)

- Profondeur d'encastrement: 24 mm
- Marques de certification: CEBEC, NF

