

Prise de courant double horizontale avec broche de terre et obturateurs de protection, bornes à vis, profondeur d'encastrement de 21 mm, y compris plaque de recouvrement, fixation par vis, couleur white

101-66102

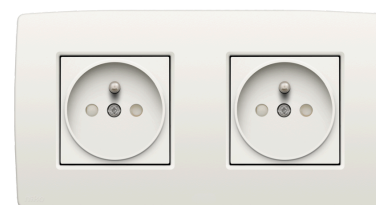
$\frac{16 A}{250 V_{ac}}$

CE

4 ans de
garantie

Prise double assemblée (socle, set de finition et plaque de recouvrement) avec broche de terre, pour installation horizontale. Le socle est muni de bornes à vis . Cette prise possède une profondeur d'encastrement de 21 mm et est munie d'une obturateurs de protection. Couleur de finition: white.

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.



Données techniques

Prise de courant double horizontale avec broche de terre et obturateurs de protection, bornes à vis, profondeur d'encastrement de 21 mm, y compris plaque de recouvrement, fixation par vis, couleur white.

- Couleur de finition: white
- Couleur RAL (par approximation): 9010
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 0502-Y50R
- Méthode de fixation:
 - avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE

Ce produit se compose de plusieurs composants. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des données techniques de tous les composants.

Socle pour prise de courant double horizontale avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 21 mm, bornes à vis.

- Cadre de montage:
 - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
 - galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage
 - avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm
 - avec 4 logements de vis (indiqués par un symbole vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux
- Méthode de fixation:
 - montage facile dans une boîte d'encastrement, grâce à :
 - encoches avec chacune deux trous de vis de 7 mm sur l'axe horizontal
 - encoches avec un trou de vis de 7 mm sur l'axe vertical
 - montage avec vis horizontales : positionner le cadre d'encastrement sur la tête des vis des boîtes d'encastrement ou des étriers de montage, le déplacer dans la position souhaitée et visser.
 - montage avec vis verticales : positionner le cadre d'encastrement sur la tête des vis des boîtes d'encastrement et le déplacer vers la gauche
- 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
- Emplacement des bornes: haut du socle
- Connexion filaire des bornes: bornes à vis
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm²
- 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
- 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

Set de finition pour prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 21 mm, couleur white.

- Couleur de finition: white
- Couleur RAL (par approximation): 9010
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 0502-Y50R
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- 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

Plaque de recouvrement double avec un entraxe de 71 mm, couleur Niko Original white.

- Couleur RAL (par approximation): 9010
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 0502-Y50R

- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Sécurité incendie:
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- 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

