

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

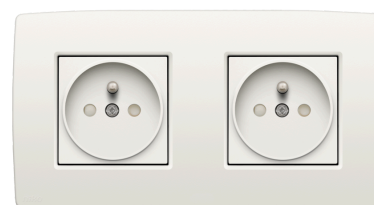
## 101-66125

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

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 connexion rapide. Cette prise possède une profondeur d'encastrement de 21 mm et est munie d'une obturateurs de protection. Couleur de finition: white.



- le fil reste solidement en place, grâce à la borne automatique de grande qualité et à longue

durée de vie, testée selon la norme

- le déverrouillage des conducteurs est situé à l'avant dans tous les mécanismes, le câblage

ne peut donc pas appuyer sur le déverrouillage lorsqu'il est repoussé dans la boîte

d'encastrement et les fils ne peuvent donc pas se détacher

Installation plus rapide et plus facile

- toutes les bornes automatiques sont situées dans la partie supérieure du socle :
  - de sorte que tous les fils peuvent être coupés et dénudés à la même longueur
  - de sorte qu'il subsiste un dégagement plus grand sous le mécanisme pour plier facilement

les fils et placer le mécanisme dans la boîte d'encastrement, sans que le câblage ne

repousse le mécanisme vers le haut

Qualité Niko

- longue durée de vie, car la borne automatique reste dans les limites de la norme en cas

d'échauffement et de chute de tension.

- le socle métallique reste bien en place, même sur des murs inégaux, ne se rompt pas et n'est

pas soumis à la fissuration sous tension (petites fissures)

- de solides griffes métalliques à grande profondeur d'engrènement (31 mm) restent en place

lors du montage et peuvent être vissées solidement, de manière que les prises de courant

restent ultérieurement bien en place dans le mur et que les mécanismes ne se positionnent

pas de travers

## Données techniques

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

- Couleur de finition: white
- Couleur RAL (par approximation): 9010
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 0502-Y50R
- Type de boîte d'encastrement requis:
  - profondeur : min. 40 mm (dégagement pour câblage inclus)
  - fixation par griffe/vis : 60 mm
  - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm
  - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm
  - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm
- 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 connexion rapide.

- 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.
- Emplacement des bornes: haut du socle
- Connexion filaire des bornes: bornes à connexion rapide
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- 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

