

Prise de courant double avec broche de terre et sécurité enfants, précâblée, horizontale

Pour montage dans une boîte d'encastrement double sans cloison de séparation.

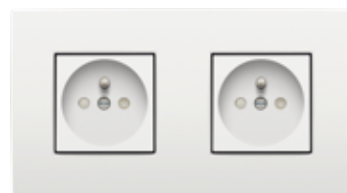
- profondeur d'encastrement : 28,5 mm

SOCLE



170-38715

Avec bornes automatiques et griffes



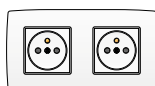
SET DE FINITION



	100-66601		101-66601		102-66601
	104-66601		121-66601		122-66601
	123-66601		124-66601		154-66601
	157-66601		161-66601		200-66601
	220-66601		221-66601		

16 A
250 Vac

APPAREIL COMPLET AVEC BORNES AUTOMATIQUES ET PLAQUE DE RECouvreMENT, POUR FIXATION PAR VIS



	100-66625		101-66625
--	-----------	--	-----------



AVANTAGES

Fils qui restent solidement en place

- 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

puissance	<ul style="list-style-type: none"> • 16 A/250 Vac
dimensions du socle	<ul style="list-style-type: none"> • 144 mm x 73 mm x 29 mm (l x L x H)
type de connexion filaire	<ul style="list-style-type: none"> • bornes automatiques
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • deux prises de courant précâblées, soudées l'une à l'autre par une plaquette métallique • alvéoles à grande surface de contact qui serrent les broches d'une fiche sans support du socle • les alvéoles sont équipées de bornes automatiques pour fixer les fils • toutes les bornes de raccordement dans la partie supérieure du socle • fil jusqu'à 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement • longueur de dénudation 14 mm • indication ineffaçable à l'arrière : longueur de dénudation
méthode de fixation	<ul style="list-style-type: none"> • encoches comprenant deux logements de vis de 7 mm sur l'axe horizontal • encoches comprenant un logement de vis de 7 mm sur l'axe vertical • montage par vis sur l'axe horizontal : insérer le support d'encastrement à hauteur de la tête de vis des boîtes d'encastrement ou des supports de montage, faire glisser vers la position souhaitée et serrer les vis • montage par vis sur l'axe vertical : insérer le support d'encastrement à hauteur de la tête de vis des boîtes d'encastrement et faire glisser vers la gauche • montage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes en indiquant (ligne de craie, laser, ...) le milieu du support d'encastrement • assemblage vertical à entraxe 60 mm en faisant glisser plusieurs socles l'un dans l'autre, ceux-ci se verrouillent automatiquement • assemblage vertical à entraxe 71 mm à l'aide de rabats préformés dans la partie inférieure, en repliant les rabats vers l'intérieur sur une distance de 1 mm, les socles s'appuient l'un sur l'autre et l'entraxe reste assurée • l'assemblage horizontal de plusieurs socles se fait rapidement et parfaitement à l'aide de queues d'aronde pliées vers le haut sur les côtés gauche et droit • robustesse supplémentaire due au repliement des bords vers le haut sur la face extérieure du socle et au fléchissement vers l'intérieur
support d'encastrement	<ul style="list-style-type: none"> • épaisseur du métal 1 mm • galvanisé sur toutes les faces après découpe, également sur les faces découpées • comprenant 4 encoches avec logement de vis de 7 mm • comprenant 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur des panneaux • 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) pouvant compenser un jeu de 1 à 1,2 mm, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, de manière que la plaque de recouvrement puisse s'intégrer parfaitement au mur

degré de protection	<ul style="list-style-type: none"> • IP41 pour l'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement
partie saillante	<ul style="list-style-type: none"> • 8,5 mm
profondeur d'encastrement	<ul style="list-style-type: none"> • 28,5 mm
matériau du socle	<ul style="list-style-type: none"> • urée-formaldéhyde (UF) à haute résistance à la chaleur • blanc RAL 9010 (par approximation)

Schéma de raccordement

