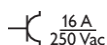


Prise de courant de couleur avec broche de terre et obturateurs de protection pour boîtes de sol, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, bornes à connexion rapide, couleur cream

100-26615



4 ans de garantie

Prise de courant à encastrer dans le sol. Cette prise de courant est équipée d'une broche de terre et d'une obturateurs de protection et sa profondeur d'encastrement est de 28,5 mm. Couleur de finition: cream.

- 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

{field:value:niko_ShortDescription}. {field:value:niko_SpecificationsExtraText} •
{spec:niko_Function} • {spec:niko_TechnicalColour} •
{field:label:niko_FlushMountingFrame} {spec:value:niko_FlushMountingFrame} •
{spec:niko_MaterialEarthing} • {field:label:niko_CentreToCentreDistance}
{spec:value:niko_CentreToCentreDistance} • {field:label:niko_FixingMethod}
{spec:value:niko_FixingMethod} • {spec:niko_EndBorder} •
{field:label:niko_WireConnection} {spec:value:niko_WireConnection} •
{field:label:niko_WireCapacity} {spec:value:niko_WireCapacity} •
{field:label:niko_WireCapacityEarthing} {spec:value:niko_WireCapacityEarthing} •
{field:label:niko_StrippingLength} {spec:value:niko_StrippingLength} •
{spec:niko_FlushMountingDepth} • {spec:niko_SurfaceMountingBox} •
{field:label:niko_LightingElement} {spec:value:niko_LightingElement} •
{field:label:niko_FireSafety} {spec:value:niko_FireSafety} •
{field:niko_CALC_AmbientTemperature} • {spec:niko_ProtectionDegreeStandalone} •
{spec:niko_ProtectionDegree} • {spec:value:niko_ImpactResistance} •
{field:niko_MD_Dimensions} • {field:niko_hallmark} • {field:niko_MD_Marking}

Schéma de câblage

