

Installationssteckdose, Haushalt Installation socket-outlet for household

Typenliste / Typelist

Socket-outlets

- 3.1+7XX-368XX 2P with side-earthing, screw-type terminals and with shutters IP 44
- 3.3+7XX-368XX 2P with side-earthing, screwless-type terminals and with shutters IP 44

368XX can refer to the following terminals:

- 00: Screw terminals
- 05: Screwless terminals

Mounting boxes

- 7XX-83101: surface mounting box for 1 function with membranes
- 7XX-83201: vertical surface mounting box for 2 functions with membranes
- 7XX-84101: surface mounting box for 1 function with 1 M20 entry
- 7XX-84111: surface mounting box for 1 function with 2x1 M20 entry
- 7XX-84102: surface mounting box for 1 function with 1x2 M20 entry
- 7XX-84112: surface mounting box for 1 function with 1x2 M20 entries + 1 M20 entry
- 7XX-84201: vertical surface mounting box for 2 functions with 1 M20 entry
- 7XX-84211: vertical surface mounting box for 2 functions with 2X1 M20 entry
- 7XX-84202: vertical surface mounting box for 2 functions with 1x2 M20 entries
- 7XX-84212: vertical surface mounting box for 2 functions with 1x2 M20 entries + 1 M20 entry
- 7XX-84302: vertical surface mounting box for 3 functions with 1x2 M20 entries
- 7XX-84801: horizontal surface mounting box for 2 functions with 1 M20 entry
- 7XX-84802: horizontal surface mounting box for 2 functions with 1x2 M20 entries
- 7XX-84902: horizontal surface mounting box for 3 functions with 1x2 M20 entries
- 7XX-73000: flush mounting box for 1 function
- 7XX-74000: vertical flush mounting box for 2 functions
- 7XX-75000: horizontal flush mounting box for 2 functions

7XX can refer to the following colors:

- 700: grey
- 701: white
- 761: black

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Nennspannung <i>Rated voltage</i>	: AC 250 V	
Nennstrom <i>Rated current</i>	: AC 16 A	
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	<input type="checkbox"/> 2-polig ohne Schutzkontakt <i>2-poles without earthing-contact</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-polig mit seitlichen Schutzkontakten <i>2-poles with side earthing-contacts</i>
	<input type="checkbox"/> 2-polig mit Mittenschutzkontakt <i>2-poles with pin earthing-contact</i>	
	<input type="checkbox"/> Andere: <i>other:</i>	
Anschlussmittel <i>Kind of connection</i>	<input type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre Leiter <i>screwless terminals for rigid conductors</i>	
	<input checked="" type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screwless terminals for rigid and flexible conductors</i>	
	<input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre Leiter <i>screw-type terminals for rigid conductors</i>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screw-type terminals for rigid and flexible conductors</i>	
	<input type="checkbox"/> Installationssteckverbinder <i>installation connector</i>	
Ausführung <i>Construction</i>	<input type="checkbox"/> ohne Shutter <i>without shutter</i>	<input checked="" type="checkbox"/> mit Shutter <i>with shutter</i>
	<input type="checkbox"/> ohne Klappdeckel <i>without hinged lid</i>	<input checked="" type="checkbox"/> mit Klappdeckel <i>with hinged lid</i>
Werkstoff, Oberflächenschutz und Kupfergehalt stromführender Teile <i>Material, coating and copper content of current carrying parts in %</i>	Netzklemmen <i>supply terminals</i>	Brass
	Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	Brass
	Kontaktbuchsen <i>socket-contacts</i>	Brass
	Schutzleiterkontakt <i>earthing-contact</i>	Brass
Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	Sockel <i>base</i>	UF Typ 131.5
	Sockelabdeckung <i>base-cover</i>	Polyamide

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

<p>Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i></p>	<p>: Zentraleinsatz <i>cover</i> PP</p> <p>Rahmen <i>frame</i> ---</p> <p>Gehäuse <i>housing</i> PP</p> <p>Dichtrand <i>sealing-border</i> TPE</p> <p>Klappdeckel <i>hinged lid</i> ABS</p> <p>Shutter <i>shutter</i> PA6</p> <p>Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i> PBT</p> <p>Platine <i>PCB</i> ---</p> <p>Dichtungen <i>gaskets</i> ---</p> <p>Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i> ---</p> <p>Membranen <i>membranes</i> TPE</p> <p>Vergussmasse <i>sealing compound</i> ---</p> <p>andere Teile <i>other parts</i> ---</p>
<p>Sonstige Angaben / Unterschiede <i>Other details / type differences</i></p>	<p>: Schutzart / Degree of protection: IP 44 glatte Wand / smooth wall, Aufputzmontage oder Unterputzmontage / Surface type or flush type</p>

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Niko nv
Industriepark West 40
9100 ST. NIKLAAS
Belgium

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Installationssteckdose, Haushalt
Installation socket-outlet for household

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2016-01
DIN VDE 0620-1/A1 (VDE 0620-1/A1):2017-09
DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2021-02 Abs./Clause 10.5

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60884-1:2002
IEC 60884-1:2002/AMD1:2006
IEC 60884-1:2002/AMD2:2013

Befristet zum / *valid until:* 2025-12-31

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

M. Tasotti

Aktenzeichen: 507800-1520-0017 / 279442

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053308

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2021-03-31

Blatt 1

Page

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1520-0017 / 279442 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053308.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053308.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Typ(en) / *Type(s)*

-3.1+7XX-368XX

-3.3+7XX-368XX

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current 16 A

Polzahl
Number of poles zweipolig mit seitlichen Schutzkontakten
two pole with side-earthing contacts

Bauart
Kind of construction DIN 49440-1

Schutzart
Degree of protection IP 44

Anbringungsart
Method of mounting Unterputzmontage oder Aufputzmontage
flush-type or surface-type

Ausführung(en)
mit Schraubanschlussklemmen oder mit schraubenlosen
Anschlussklemmen
mit Shutter

Construction(s) *with screw-type terminals or screwless terminals*
with shutter

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix Nr. 100 + 200 vom 2021-03-31
No. 100 + 200 dated 2021-03-31

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40053308

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1520-0017 / 279442 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-03-31

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053308.
This supplement is part of the Certificate No. 40053308.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/ <i>Reference</i>	Niko nv
30002199	Industriepark West 40
	9100 ST. NIKLAAS
	BELGIUM

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1520-0017 / 279442 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053308.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053308.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.