

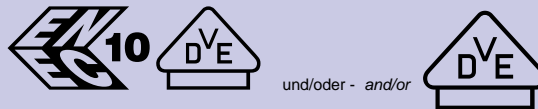
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Neutrik AG
Im alten Riet 143
9494 SCHAAN
Liechtenstein

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

Gerätesteckdose, wiederanschließbar
Connector, rewirable

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 EN 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2015 + AC:2016

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

IEC 60320-1:2015

IEC 60320-1:2015/AMD1:2018

Befristet zum / *valid until:* 2024-03-31

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


R. Nickel

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

Aktenzeichen: 2115300-1550-0004 / 285144

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038379

Certificate No.

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

Offenbach, 2013-09-16

(letzte Änderung/updated 2021-08-18)

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

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

Blatt 1

Page

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Neutrik AG, Im alten Riet 143, 9494 SCHAAN, LIECHTENSTEIN

Aktenzeichen / *File ref.*
2115300-1550-0004 / 285144 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*
2021-08-18

Datum / *Date*
2013-09-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038379.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038379.

Gerätesteckdose, wiederanschließbar *Connector, rewirable*

Typ(en) / *Type(s)*

NAC3FX-W-Serie(s)

**Produkt gekennzeichnet mit "NAC3FX-W" /
*Product marked with " NAC3FX-W "***

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

2-polig mit Schutzkontakt
2-pole with earthing contact

Bauart
Kind of construction

nicht genormt
non-standardized

Höchstzulässige Temperatur
Maximum allowable temperature

Kontakttemperatur: max. 70°C
contact temperature: max. 70°C

Ausführung(en)
Construction(s)

zentrale Leitungseinführung
straight cable entry

Kabelverschraubung mit integrierter Zugentlastung
cable gland with integrated cord anchorage

Anschlussart

Schraubklemmen
- Anschlussvermögen:
flexibel: 1,0 - 2,5 mm²
screw terminals
- *rated connection capacity:*
flexible: 1,0 - 2,5 mm²

Connection method

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Neutrik AG, Im alten Riet 143, 9494 SCHAAN, LIECHTENSTEIN

Aktenzeichen / *File ref.*
2115300-1550-0004 / 285144 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*
2021-08-18

Datum / *Date*
2013-09-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038379.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038379.

Zuleitung(en)

Typ der zulässigen flexiblen Leitungen:

1. Typen NAC3FX-W + NAC3FX-W-TOP:
H05VV-F 3G 1,0 - 2,5 mm²
H07RN-F 3G 1,5 mm²

2. Type NAC3FX-W-TOP-L:
H07RN-F 3G 2,5 mm²

Cord(s)

Type of applicable flexibe cords:

1. Types NAC3FX-W + NAC3FX-W-TOP:
H05VV-F 3G 1,0 - 2,5 mm²
H07RN-F 3G 1,5 mm²

2. Type NAC3FX-W-TOP-L:
H07RN-F 3G 2,5 mm²

Anmerkung(en)

Die Gerätesteckdosen Typ NAC3FX-W-Serie(s) sind Teil des Gerätesteckvorrichtungssystems NAC3(..)X(.) - Serie (nicht genormte Konstruktion). Die Typen NAC3FX-W-Serie(s) dürfen nur in Kombination mit den passenden VDE-genehmigten Gerätesteckern der NAC3(..)X(.) - Serie verwendet werden.

Remark(s)

The connector types NAC3FX-W-Serie(s) are part of the appliance coupler system NAC3(..)X(.) - Series (non-standardized construction). The types NAC3FX-W-Serie(s) shall only be used in combination with the compatible VDE-approved appliance inlet types of the NAC3(..)X(.) - Series.

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Neutrik AG

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Neutrik AG, Im alten Riet 143, 9494 SCHAAN, LIECHTENSTEIN

Aktenzeichen / *File ref.*

2115300-1550-0004 / 285144 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2021-08-18

Datum / *Date*

2013-09-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038379.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038379.

Produktinformation
Product information

siehe Anlage Nr. 100 (Typschlüssel) vom 2021-08-18
see Appendix No. 100 (Type code) dated 2021-08-18

siehe Anlage Nr. 300, 301, 302 (Materialinfo)
vom 2021-08-18
*see Appendix No. 300, 301, 302 (material info)
dated 2021-08-18*

siehe Anlage Nr. 850, 851, 852 (Montageanleitung)
vom 2021-08-18
*see Appendix No. 850, 851, 852 (Mounting instruction)
dated 2021-08-18*

siehe Anlage Nr. 900, 901, 902 (Bilder)
vom 2021-08-18
*see Appendix No. 900, 901, 902 (Pictures)
dated 2021-08-18*

Prüfberichtsnummer
Test report file no.

285144-TL3-2

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40038379

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Neutrik AG, Im alten Riet 143, 9494 SCHAAN, LIECHTENSTEIN

Aktenzeichen / *File ref.*

2115300-1550-0004 / 285144 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2021-08-18

Datum / *Date*

2013-09-16

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038379.

This supplement is part of the Certificate No. 40038379.

Gerätesteckdose, wiederanschließbar *Connector, rewirable*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30021743

Neutrik UK Ltd.

Westridge Business Park

Cothey Way

RYDE

Isle of Wight

PO33 1QT

UNITED KINGDOM

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL3

Section TL3



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Neutrik AG, Im alten Riet 143, 9494 SCHAAN, LIECHTENSTEIN

Aktenzeichen / *File ref.*
2115300-1550-0004 / 285144 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*
2021-08-18

Datum / *Date*
2013-09-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038379.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038379.

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.