

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Neutrik AG
Im alten Riet 143
9494 SCHAAN
LIECHTENSTEIN

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

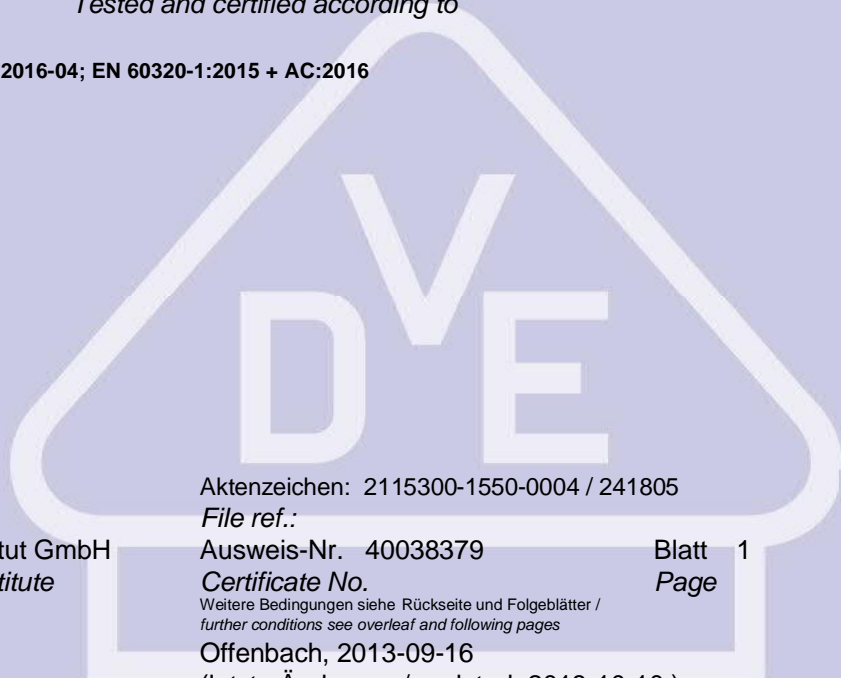
Gerätesteckdose, wiederanschließbar
Connector, rewirable

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
IEC 60320-1:2015



Aktenzeichen: 2115300-1550-0004 / 241805

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038379

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-09-16

(letzte Änderung / updated 2018-10-10)

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:

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

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 / 241805 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2018-10-10

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 / 241805 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2018-10-10

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:

H05VV-F 3G 1,0 - 2,5 mm²

H07RN-F 3G 1,5 mm²

Cord(s)

Type of applicable flexible cords:

H05VV-F 3G 1,0 - 2,5 mm²

H07RN-F 3G 1,5 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

Produktinformation
Product information

siehe Anlage Nr. 100 (Typschlüssel) vom 2018-10-10
see Appendix No. 100 (Type code) dated 2018-10-10

siehe Anlage Nr. 300 + 850 + 900 vom 2018-10-10
see Appendix No. 300 + 850 + 900 dated 2018-10-10

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