

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):2008-05; EN 60320-1:2001 + A1:2007
DIN EN 60320-1 Ber.1 (VDE 0625-1 + Ber. 1):2010-05; EN 60320-1:2001 + A1:2007
DIN EN 60320-1 Ber.2 (VDE 0625-1 + Ber. 2):2010-10; EN 60320-1:2001 + A1:2007
IEC 60320-1(ed.2);am1

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

Aktenzeichen: 2115300-1550-0004 / 185761

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038379

Certificate No.

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

Blatt 1
Page

Offenbach, 2013-09-16

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 / 185761 / CC1 / E

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)*

NAC 3FX-W

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig mit Schutzkontakt <i>2-pole with earthing contact</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	nicht genormt <i>non-standardized</i>
Höchstzulässige Temperatur <i>Maximum allowable temperature</i>	Kontakttemperatur: max. 70°C <i>contact temperature: max. 70°C</i>
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	zentrale Leitungseinführung <i>straight cable entry</i> Kabelverschraubung mit integrierter Zugentlastung <i>cable gland with integrated cord anchorage</i>
Anschlussart <i>Connection method</i>	Schraubklemmen - Anschlussvermögen: flexibel: 1,0 - 2,5 mm ² <i>screw terminals</i> - rated connection capacity: flexible: 1,0 - 2,5 mm ²

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 / 185761 / CC1 / E

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 mm ² H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Cord(s)	Type of applicable flexible cords: H05VV-F 3G 1,0 - 2,5 mm ² H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Isoliermaterial Insulating material	1) Inneneinsatz (Kontaktträger) / Insert (Contact carrier) Neutrik ID-No.: 2121 schwarz / black --- 2) Kontakthalte­deckel / Cover for contact carrier Neutrik ID-No.: 2121 schwarz / black --- 3) Gehäuse / Enclosure (housing) Neutrik ID-No.: 2031 schwarz / black --- 4) Innere Spannzange / Inner clamping gripper Neutrik ID-No.: 2210 weiss / white --- 5) Spannhül­sen­ein­satz / Inner latching sleeve Neutrik ID-No.: 2614 gelb / yellow --- 6) Spannhülse / Outer clamping sleeve Neutrik ID-No.: 2151 schwarz / black ---
Anmerkung(en)	Die Gerätesteckdose Typ NAC3FX-W ist Teil des Gerätesteckvorrichtungssystems NAC3(..)X(.) - Serie (nicht genormte Konstruktion). Typ NAC3FX-W darf nur in Kombination mit den passenden VDE-genehmigten Gerätesteckern der NAC3(..)X(.) - Serie verwendet werden.
Remark(s)	<i>The connector type NAC3FX-W is part of the appliance coupler system NAC3(..)X(.) - Series (non-standardized construction). Type NAC3FX-W shall only be used in combination with the compatible VDE-approved appliance inlet types of the NAC3(..)X(.) - Series.</i>
Warenzeicheninhaber Trademark holder	Neutrik AG

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40038379 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 / 185761 / CC1 / E

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. 900 + 1 (Anwendungs- + Montageanleitung)
see Appendix No. 900 + 1 (Operating + Assembly Instruction)

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 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
*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 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1