

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Neutrik AG
Im alten Riet 143
9494 SCHAAN
LIECHTENSTEIN

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

Gerätestecker
Appliance inlet

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



Aktenzeichen: 2115300-1550-0003 / 212711

File ref.:

Ausweis-Nr. 40033493

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-10-11

(letzte Änderung / updated 2015-08-17)

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

M. Tasotti

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.*

2115300-1550-0003 / 212711 / CC1 / E

letzte Änderung / *updated*

2015-08-17

Datum / *Date*

2011-10-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033493.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033493.

Gerätestecker *Appliance inlet*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) **NAC3MPX**
- 2) **NAC3MPX-WOT**

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

Stifttemperatur
Temperature of the pins

max. 70°C

Anschlussart
Connection method

Flachsteckanschluß 6,3 x 0,8 mm
flat-quick tab terminations 6,3 x 0,8 mm

Lötanschluß
solder terminals

Leiterplatten-Lötanschluß
printed-circuit-board terminals

Art der Montage
Method of mounting

Einbau, für Geräte der Schutzklasse I
built-in into class I appliances

Flanschmontage
flange mounting

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3