

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Neutrik AG
Im alten Riet 143
9494 SCHAAN
LIECHTENSTEIN

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

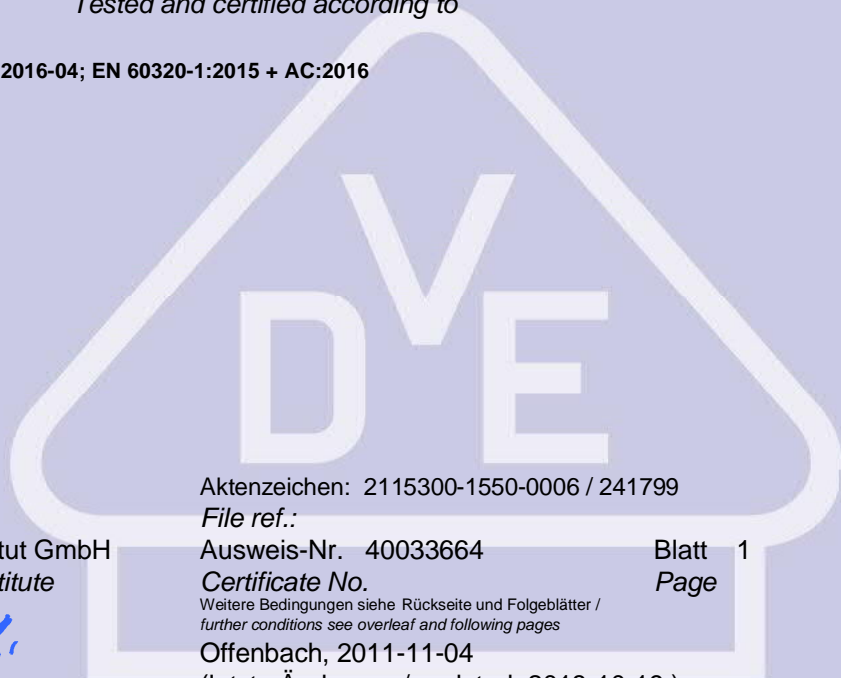
Gerätestecker-Geräteeinbausteckdosen-Kombination
Appliance inlet - appliance outlet combination

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: 2115300-1550-0006 / 241799

File ref.:

Ausweis-Nr. 40033664

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-11-04

(letzte Änderung / updated 2018-10-19)

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.*
2115300-1550-0006 / 241799 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*
2018-10-19

Datum / *Date*
2011-11-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033664.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033664.

Gerätestecker-Geräteeinbausteckdosen-Kombination *Appliance inlet - appliance outlet combination*

Typ(en) / *Type(s)*

NAC3PX-Serie(s)

- Produkt gekennzeichnet mit "NAC3PX" /
Product marked with "NAC3PX"

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

Stift- und Kontakttemperatur: max. 70°C
temperature of pins and contacts: max. 70°C

Anschlussart
Connection method

Lötanschluß
solder terminals

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

Art der Montage
Method of mounting

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

Schraubmontage / Flanschmontage
screw mounting / flange mounting

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Neutrik AG

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.*
2115300-1550-0006 / 241799 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2018-10-19 2011-11-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033664.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033664.

Anmerkung(en)	Die Gerätestecker - Geräteeinbausteckdosen - Kombinationen Typ NAC3PX-Serie(s) sind Teil des Gerätesteckvorrichtungssystems NAC3(..)X(.) - Serie (nicht genormte Konstruktion). Die Typen NAC3PX-Serie(s) dürfen nur in Kombination mit den passenden VDE-genehmigten Gerätesteckdosen und Geräteanschlußsteckern der NAC3(..)X(.) - Serie verwendet werden.
Remark(s)	<i>The Appliance inlet-Appliance outlet-Combination types NAC3PX-Series are part of the appliance coupler system NAC3(..)X(.) - Series (non-standardized construction). The types NAC3PX-Series shall only be used in combination with the compatible VDE-approved connector and plug connector types of the NAC3(..)X(.) - Series.</i>
Produktinformation <i>Product information</i>	siehe Anlage Nr. 100 (Typschlüssel) vom 2018-10-19 <i>see Appendix No. 100 (Type code) dated 2018-10-19</i> siehe Anlage Nr. 300 + 900 vom 2018-10-19 <i>see Appendix No. 300 + 900 dated 2018-10-19</i>

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