

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Neutrik AG  
Im alten Riet 143  
9494 SCHAAN  
LIECHTENSTEIN

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

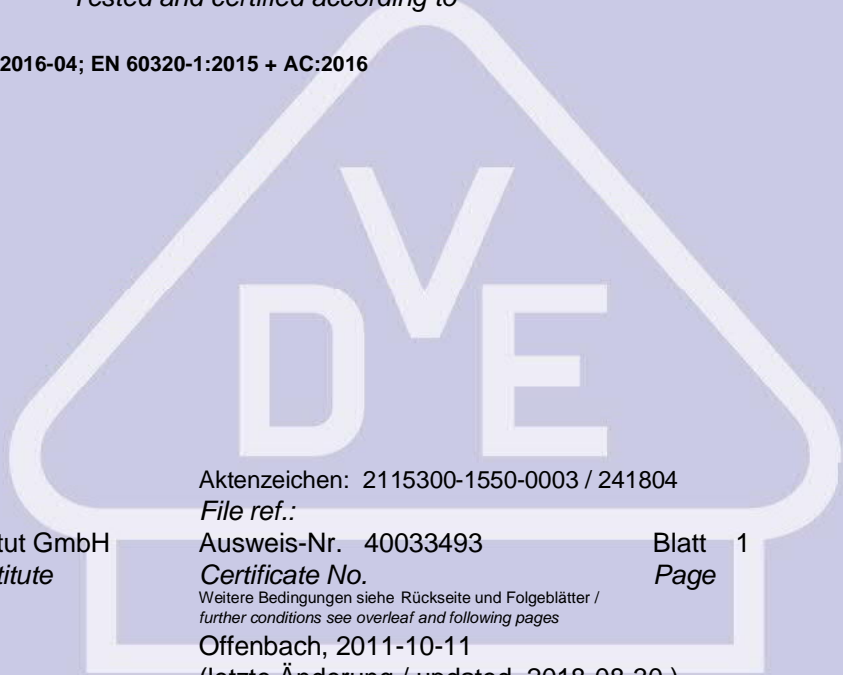
**Gerätestecker**  
**Appliance inlet**

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):2016-04; EN 60320-1:2015 + AC:2016  
IEC 60320-1:2015



Aktenzeichen: 2115300-1550-0003 / 241804

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 2018-08-30)

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.*  
2115300-1550-0003 / 241804 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2018-08-30 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)*

### NAC3MPX-Serie(s)

**- Produkt gekennzeichnet mit "NAC3MPX" /  
*Product marked with " NAC3MPX"***

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*

Schraubmontage / Flanschmontage  
*screw mounting / flange mounting*

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.*

2115300-1550-0003 / 241804 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2018-08-30

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.*

Anmerkung(en)

Die Gerätestecker Typ NAC3MPX-Serie(s) sind Teil des Gerätesteckvorrichtungssystems NAC3(..)X(.) - Serie (nicht genormte Konstruktion)  
Die Typen NAC3MPX-Serie(s) dürfen nur in Kombination mit den passenden VDE-genehmigten Gerätesteckdosen der NAC3(..)X(.) - Serie verwendet werden.

Remark(s)

*The appliance inlet types NAC3MPX-Serie(s) are part of the appliance coupler system NAC3(..)X(.) - Series (non-standardized construction).  
The types NAC3MPX-Serie(s) shall only be used in combination with the compatible VDE-approved connector types of the NAC3(..)X(.) - Series.*

Warenzeicheninhaber  
*Trademark holder*

Neutrik AG

Produktinformation  
*Product information*

siehe Anlage Nr. 100 (Typschlüssel) vom 2018-08-30  
*see Appendix No. 100 (Type code) dated 2018-08-30*

siehe Anlage Nr. 300 + 900 vom 2018-08-30  
*see Appendix No. 300 + 900 dated 2018-08-30*

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*