

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Neutrik AG
Im alten Riet 143
9494 SCHAAN
LIECHTENSTEIN

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

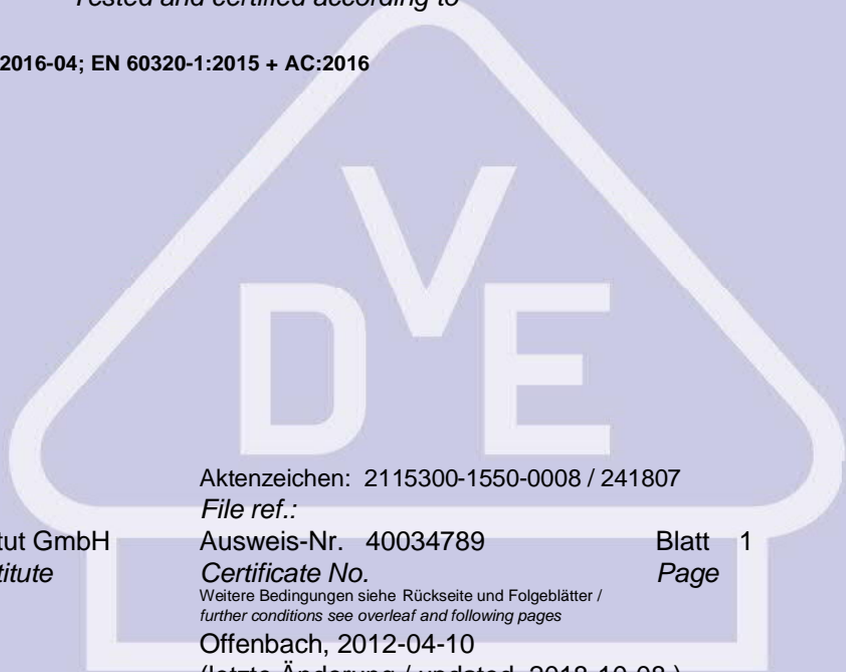
Geräteeinbausteckdose
Appliance outlet

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: 2115300-1550-0008 / 241807

File ref.:

Ausweis-Nr. 40034789

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2012-04-10

(letzte Änderung / updated 2018-10-08)

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.*
2115300-1550-0008 / 241807 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*
2018-10-08

Datum / *Date*
2012-04-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034789.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034789.

Geräteeinbausteckdose *Appliance outlet*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) **NAC3FPX-Serie(s) - Produkt gekennzeichnet mit / Product marked with "NAC3FPX"**
- 2) **NAC3FPX-WOT-Serie(s) - Produkt gekennzeichnet mit / Product marked with " NAC3FPX-WOT"**
- 3) **NAC3FPX-ST-Serie(s) - Produkt gekennzeichnet mit / Product marked with " NAC3FPX-ST"**

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
temperature of contacts: max. 70°C

Anschlussart
Connection method Flachsteckanschluß 6,3 x 0,8 mm
flat-quick tab terminations 6,3 x 0,8 mm
Für / for 1), 2)

Lötanschluß
solder terminals
Für / for 1), 2)

Leiterplatten-Lötanschluß
printed-circuit-board terminals
Für / for 2)

Schraubklemmen - Anschlussvermögen:
flexibel: 1,0 - 2,5 mm²
starr: 1,0 - 2,5 mm²
screw terminals - rated connection capacity:
flexible: 1,0 - 2,5 mm²
rigid: 1,0 - 2,5 mm²
Für / for 3)

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.*
2115300-1550-0008 / 241807 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*
2018-10-08

Datum / *Date*
2012-04-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034789.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034789.

Art der Montage
Method of mounting

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

Schraubmontage / Flanschmontage
screw mounting / flange mounting

Anmerkung(en)

Die Geräteeinbausteckdosen Typ NAC3FPX-Serie(s); NAC3FPX-WOT-Serie(s) und NAC3FPX-ST-Serie(s) sind Teil des Gerätesteckvorrichtungssystems NAC3(..)X(.) - Serie (nicht genormte Konstruktion). Die Typen NAC3FPX-Serie(s); NAC3FPX-WOT-Serie(s) und NAC3FPX-ST-Serie(s) darf nur in Kombination mit den passenden VDE-genehmigten Geräteanschlußsteckern der NAC3(..)X(.) - Serie verwendet werden.

Remark(s)

The Appliance outlet types NAC3FPX-Serie(s); NAC3FPX-WOT-Serie(s) and NAC3FPX-ST-Serie(s) are part of the appliance coupler system NAC3(..)X(.) - Series (non-standardized construction). The types NAC3FPX-Serie(s); NAC3FPX-WOT-Serie(s) and NAC3FPX-ST-Serie(s) shall only be used in combination with the compatible VDE-approved plug connector types of the NAC3(..)X(.) - Series.

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Neutrik AG

Produktinformation
Product information

siehe Anlage Nr. 100 (Typschlüssel) vom 2018-10-08
see Appendix No. 100 (Type code) dated 2018-10-08

siehe Anlage Nr. 300 + 900 vom 2018-10-08
see Appendix No. 300 + 900 dated 2018-10-08

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