

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 IEC 60320-1 (VDE 0625-1):2023-06; EN IEC 60320-1:2021

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach / The product also fulfills the requirements of

IEC 60320-1:2021

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

VDE Zertifikate sind nur gultigeel Veröffentlichung unter: VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 2115300-1550-0010 / 306619

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051940

Blatt 1 Page

Certificate No.
Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter / further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2020-06-03

(letzte Änderung / updated 2023-07-17)

http://www.vde.com/zertifikat http://www.vde.com/certificate



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40051940 2

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. 2115300-1550-0010 / 306619 / TL3 / E letzte Änderung / updated Datum / Date 2023-07-17 2020-06-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051940. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051940.

Gerätestecker Appliance inlet

Typ(en) / Type(s)

- 1) **NAC3MPXXA**
- NAC3MPXXA-4 2)
- **NAC3MPXXA-WOT** 3)
- **NAC3MPXXA-SB**

Bemessungsspannung

Rated voltage

16 A

AC 250 V

Bemessungsstrom Rated current

Number of poles

Polzahl

2-polig mit Schutzkontakt 2-pole with earthing contact

Normblatt nicht genormt Standard sheet non-standardized

Stifttemperatur

Temperature of the pins

max. 70°C

Anschlussart Flachsteckanschluss 4,8 x 0,5 mm Connection method flat-quick tab terminations 4,8 x 0,5 mm

> Lötanschluss solder terminations

Leiterplatten-Lötanschluss printed-circuit-board terminals

Art der Montage Einbau, für Geräte der Schutzklasse I Method of mounting

built-in into class I appliances

Schraubmontage / Flanschmontage screw mounting / flange mounting

Fortsetzung siehe Blatt continued on page 3



Telefon +49 (0) 69 83 06-0 Telefax +49 (0) 69 83 06-555

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40051940 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.* 2115300-1550-0010 / 306619 / TL3 / E

letzte Änderung / updated

Datum / Date

2023-07-17 2020-06-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051940. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051940.

Anmerkung(en) Der Typ NAC3MPXXA-SB ist baugleich mit Typ

NAC3MPXXA, es handelt sich lediglich um eine andere

Verpackungseinheit (Einzelverpackung).

Die Produkte sind beschriftet mit NAC3MPXXA.

Remark(s)

The type NAC3MPXXA-SB is the same construction as Type

NAC3MPXXA, only with different packing unit (Single packing). The products are marked with NAC3MPXXA.

Für / for 4)

Die Gerätestecker Typen NAC3MPXXA, NAC3MPXXA-4, NAC3MPXXA-WOT und NAC3MPXXA-SB sind Teil des Gerätesteckvorrichtungssystems Typ "powerCON" (nicht genormte Konstruktion) des Herstellers Neutrik AG.

Die Typen NAC3MPXXA, NAC3MPXXA-4, NAC3MPXXA-WOT und NAC3MPXXA-SB wurden geprüft in

Kombination mit der kompatiblen Gerätesteckdosen Typ NAC3FXXA-W-S und NAC3FXXA-W-L des Herstellers

Neutrik AG

The appliance inlet types NAC3MPXXA, NAC3MPXXA-4, NAC3MPXXA-WOT and NAC3MPXXA-SB are part of the

appliance coupler system type "powerCON"

(non-standardized construction) of manufacturer Neutrik AG.

The types NAC3MPXXA, NAC3MPXXA-4,

NAC3MPXXA-WOT and NAC3MPXXA-SB has been tested in

combination with the compatible connector types NAC3FXXA-W-S and NAC3FXXA-W-L of manufacturer

Neutrik AG.

Warenzeicheninhaber

Trademark holder

Neutrik AG

Prüfberichtnummer Test report file no.

306619-TL3-3

Produktinformation Product information siehe Anlage Nr. 300 + 900 vom 2023-07-17 see Appendix No. 300 + 900 dated 2023-07-17

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40051940

Beiblatt / Supplement

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.* 2115300-1550-0010 / 306619 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated* 2023-07-17

Datum / Date 2020-06-03

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051940. *This supplement is part of the Certificate No. 40051940.*

Gerätestecker Appliance inlet

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference 30000646

Neutrik AG Im alten Riet 143 9494 SCHAAN LIECHTENSTEIN



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40051940

Infoblatt / Info sheet

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.* 2115300-1550-0010 / 306619 / TL3 / E

letzte Änderung / updated 2023-07-17

Datum / Date 2020-06-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051940. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051940.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.