

**ZEICHENENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL**

Neutrik AG
Im alten Riet 143
9494 SCHAAN
Liechtenstein

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

Gerätesteckdose, wiederanschließbar
Connector, rewirable

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

A large, semi-transparent VDE logo is centered in the background of the document. It features the letters 'VDE' in a bold, sans-serif font, with a crown-like base. The logo is partially obscured by a light blue rectangular box containing text.

Aktenzeichen: 2115300-1550-0033 / 327002

File ref.:

Ausweis-Nr. 40055054

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2022-04-25

(letzte Änderung / updated 2025-05-23)

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

A blue ink signature of 'T. Baumann' is written over the company name.

T. Baumann

VDE Zertifikat sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

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

VDE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40055054

Blatt /
Page
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.*
2115300-1550-0033 / 327002 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*
2025-05-23

Datum / *Date*
2022-04-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055054.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055054.

Gerätesteckdose, wiederanschließbar *Connector, rewirable*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) RCAC3F-X-000
- 2) RCAC3F-Xxx-000
- 3) RCAC3F-X-001
- 4) RCAC3F-Xxx-001
- 5) RCAC3F-X-010-S
- 6) RCAC3F-X-010-L
- 7) RCAC3F-X-011-S
- 8) RCAC3F-X-011-L

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 genormte Konstruktion

non-standardized construction

Höchstzulässige Temperatur

Maximum allowable temperature

Kontakttemperatur: max. 70°C

contact temperature: max. 70°C

Ausführung(en)

Construction(s)

zentrale Leitungseinführung

straight cable entry

Kabelverschraubung mit integrierter Zugentlastung
cable gland with integrated cord anchorage

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40055054

Blatt /
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.*
2115300-1550-0033 / 327002 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*
2025-05-23

Datum / *Date*
2022-04-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055054.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055054.

Anschlussart <i>Connection method</i>	Schraubklemmen - Anschlussvermögen: flexibel: 1,0 - 2,5 mm ² <i>screw terminals</i> - rated connection capacity: flexible: 1,0 - 2,5 mm ² Für / for 1), 2), 3), 4)
Zuleitung(en) <i>Cord(s)</i>	Typ der zulässigen flexiblen Leitungen: H05VV-F 3G 1,0 mm ² (max. 2 m) H05VV-F 3G 1,5 mm ² H05VV-F 3G 2,5 mm ² H07RN-F 3G 1,5 mm ² <i>Type of applicable flexible cords:</i> H05VV-F 3G 1,0 mm ² (max. 2 m) H05VV-F 3G 1,5 mm ² H05VV-F 3G 2,5 mm ² H07RN-F 3G 1,5 mm ² Für / for 1), 2), 3), 4)
	Typ der zulässigen flexiblen Leitungen: H05VV-F 3G 1,5 mm ² H07RN-F 3G 1,5 mm ² <i>Type of applicable flexible cords:</i> H05VV-F 3G 1,5 mm ² H07RN-F 3G 1,5 mm ² Für / for 5), 7)
	Typ der zulässigen flexiblen Leitungen: H05VV-F 3G 2,5 mm ² <i>Type of applicable flexible cords:</i> H05VV-F 3G 2,5 mm ² Für / for 6), 8)

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40055054

Blatt /
Page
4

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.*
2115300-1550-0033 / 327002 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*
2025-05-23

Datum / *Date*
2022-04-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055054.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055054.

Anmerkung(en)

Die Gerätesteckdosen Typen RCAC3F-X-000, RCAC3F-Xxx-000, RCAC3F-X-001, RCAC3F-Xxx-001, RCAC3F-X-010-S, RCAC3F-X-010-L, RCAC3F-X-011-S und RCAC3F-X-011-L sind Teil des Gerätesteckvorrichtungssystems (nicht genormte Konstruktion) des Herstellers Neutrik AG.
Die Typen RCAC3F-X-000, RCAC3F-Xxx-000, RCAC3F-X-001, RCAC3F-Xxx-001, RCAC3F-X-010-S, RCAC3F-X-010-L, RCAC3F-X-011-S und RCAC3F-X-011-L dürfen nur in Kombination mit den passenden VDE-genehmigten Gerätesteckern Typ RRAC3M-X-000, RRAC3M-X-010, RRAC3M-Xxx-010 und den Gerätestecker-Geräteeinbausteckdosen-Kombinationen Typ RRAC3MF-X-010 und RRAC3MF-Xxx-010 verwendet werden

Remark(s)

*The connector types RCAC3F-X-000, RCAC3F-Xxx-000, RCAC3F-X-001 and RCAC3F-Xxx-001, RCAC3F-X-010-S, RCAC3F-X-010-L, RCAC3F-X-011-S and RCAC3F-X-011-L are part of the appliance coupler system (non-standardized construction) of manufacturer Neutrik AG.
The types RCAC3F-X-000, RCAC3F-Xxx-000, RCAC3F-X-001 and RCAC3F-Xxx-001, RCAC3F-X-010-S, RCAC3F-X-010-L, RCAC3F-X-011-S and RCAC3F-X-011-L shall only be used in combination with the compatible VDE-approved appliance inlets type RRAC3M-X-000, RRAC3M-X-010, RRAC3M-Xxx-010 and Appliance inlet-Appliance outlet-Combination types RRAC3MF-X-010 and RRAC3MF-Xxx-010 of manufacturer Neutrik AG.*

Erläuterung zu Typ RCAC3F-Xxx-000 oder RCAC3F-Xxx-001:
xx =00 to 99 ist ein spezieller Kundencode, nicht produktspezifisch (siehe Anlage 100)
*Explanation to type RCAC3F-Xxx-000 or RCAC3F-Xxx-001:
xx =00 to 99 is a special customer code, not product related (see Appendix 100)*
Für / for 1), 2), 3), 4)

Produktinformation *Product information*

siehe Anlage Nr. 100, 300, 850, 900 vom 2025-05-23
see Appendix No. 100, 300, 850, 900 dated 2025-05-23
Für / for 1), 2), 3), 4)

siehe Anlage Nr. 301, 851, 901 vom 2025-05-23
see Appendix No. 301, 851, 901 dated 2025-05-23
Für / for 5), 6), 7), 8)



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40055054

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.*
2115300-1550-0033 / 327002 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*
2025-05-23

Datum / *Date*
2022-04-25

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055054.
This supplement is part of the Certificate No. 40055054.

Gerätesteckdose, wiederanschließbar *Connector, rewirable*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/Reference Neutrik Technology (Ningbo) Co., Ltd
30020607 Fengjia Village, Shiqi Street
 Haishu District
 315153 NINGBO
 Zhejiang
 CHINA



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40055054

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.*
2115300-1550-0033 / 327002 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*
2025-05-23

Datum / *Date*
2022-04-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055054.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055054.

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.