

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):2008-05; EN 60320-1:2001 + A1:2007
DIN EN 60320-2-2 (VDE 0625 Teil 2-2):1999-09; EN 60320-2-2:1998



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

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

Aktenzeichen: 2115300-1550-0006 / 151726

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

<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 / 151726 / FG31 / E

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

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig mit Schutzkontakt <i>2-pole with earthing contact</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	nicht genormt <i>non-standardized</i>
Höchstzulässige Temperatur <i>Maximum allowable temperature</i>	Stift- und Kontakttemperatur: max. 70°C <i>temperature of pins and contacts: max. 70°C</i>
Art der Montage <i>Method of mounting</i>	Einbau, für Geräte der Schutzklasse I <i>built-in into class I appliances</i> Flanschmontage <i>flange mounting</i>
Anschlussart <i>Connection method</i>	Flachsteckanschluß 6,3 x 0,8 mm <i>flat-quick tab terminations 6,3 x 0,8 mm</i>
Isoliermaterial <i>Insulating material</i>	vorderes Gehäuse / front housing NEUTRIK - ID-No.: 2121 schwarz / black ---- hinteres Gehäuse / rear housing NEUTRIK - ID-No.: 2114 gelb / yellow

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3