



EINGEGANGEN

05. Feb. 2011

Erl.....

Neutrik AG
Im alten Riet 143
LI-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

Kundenr. 2149	Ihr Zeichen Markus Natter	Unser Zeichen Ts	Datum 03.02.2011
------------------	------------------------------	---------------------	---------------------

Bewilligung

Nummer: **11.0110**
gültig bis: **02.02.2014**

Kennzeichnung:  NS 4
Firmen-Logo

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **11-BS-0040** erteilt das Eidgenössische Starkstrominspektorat der oben genannten Firma das Recht, nachstehende(s) Erzeugnis(se) mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr zu bringen.

Erzeugnis: **Netz-Steckverbinder**
Handelsmarken: **NEUTRIK
PowerCon**

Typenbezeichnung	Nenndaten			
NAC3FCA	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3FCB	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3MPA	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3MPA-1	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3MPA-WOT	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3MPA-1-WOT	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3MPB	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3MPB-1	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3MPB-WOT	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²
NAC3MPB-1-WOT	250V~	20A	2P+PE	1.00-2.50mm ²



NAC3MM 250V~ 20A 2P+PE 1.00-2.50mm²
NAC3MM-1 250V~ 20A 2P+PE 1.00-2.50mm²

Schutzklasse:

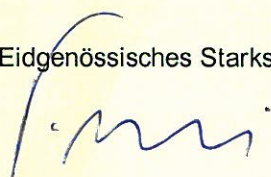
Schutzgrad: IP 20

Grundlagen: CB / VDE / DE1-47265 vom 28.09.2010
Prüfbericht / VDE / 2115300-1431-0001/137934 vom 27.09.2010

Bemerkung:

Prüfnormen: IEC 61984(Ed.2):2008

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

P. Fluri
Leiter Marktüberwachung/Bewilligung Sicherheitszeichen