

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 72102886

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Valery Radionov

Unser Zeichen *Our Reference*
-UM- 30581080 010

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
01.03.2013 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Nemic Lambda Ltd.
Industrial Zone
21651 Karmiel-Aharoshet Building #7
Israel

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Nemic Lambda Ltd.
Industrial Zone
21651 Karmiel-Aharoshet Building #7
Israel

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11
ZEK 01.2-08/12.08

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät Programmable Power Supply

Bezeichnung (Model Designation): GEN3300W Series

7

Nennspannung (Rated Voltage): 1) AC 190-240V, 50/60Hz
2) 3/PE AC 190-240V, 50/60Hz
3) 3/PE AC 380-415V, 50/60Hz

Nennstrom (Rated Current): 1) 22A; 2) 12,5A; 3) 6,5A

Schutzklasse (Protection Class): I

Ausgangswerte (Output Ratings)DC: 0-8V/400A bis/to
0-600V/5,5A; 3300W max.

Nennumgebungstemperatur:
(Rated Ambient Temperature): 50°C (bei max. Last/
at max. load)



Besondere Vermerke: Ersetzt Zertifikat S72053228.
Geprüft für Einsatz bis zu 3000m über NN.
(Special Remarks: Replaces Certificate S72053228.
Suitable for operation up to 3000m above sea level.)

7

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. M. Glogla