

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72152745

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis	<i>Latest expiration date</i>
Valery Radionov	-DN- 30881382 011	11.04.2018	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda Ltd.
Karmiel Industrial Zone
56 Haharoshet St., P.O.B. 500
2161401 Karmiel
Israel

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
TDK-Lambda Ltd.
Karmiel Industrial Zone
56 Haharoshet St., P.O.B. 500
2161401 Karmiel
Israel

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät Programmable Power Supply

Bezeichnung (Model Designation):

- 1) GEN2400W Series: GENwww-xxx-yyyy-zzzzz-u-CO
(www = 008-600; xxx = 004-300;
yyyy = LAN, MD, IEEE, IEMD, IS420, IS510,
1744-1749, Leerstelle/blank;
zzzzz = 1P230, 3P208; u = U, Leerstelle/blank;
CO = CO, Leerstelle/blank)
- 2) GEN20-120/R

7

Nennspannung (Rated Voltage):

- 1a) AC 190-240V, 50/60Hz (zzzz = 1P230)
1b) 3/PE AC 190-240V, 50/60Hz (zzzz = 3P208)
2) AC 190-240V, 50/60Hz

Nennstrom (Rated Current): 1a) 15,5A; 1b) 9A
2) 15,5A

Schutzklasse (Protection Class): I

Fortsetzung/contd.

ANLAGE (Appendix): 1, 1-16

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

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. Glagla

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 01.12.2015 (day/mo/yr)

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72152745

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis	<i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
Valery Radionov	-DN- 30881382 011	11.04.2018	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda Ltd.
Karmiel Industrial Zone
56 Haharoshet St., P.O.B. 500
2161401 Karmiel
Israel

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
TDK-Lambda Ltd.
Karmiel Industrial Zone
56 Haharoshet St., P.O.B. 500
2161401 Karmiel
Israel

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät Programmable Power Supply

Fortsetzung/contd.

Ausgangswerte: 1) DC 600V/300A max.; 2400W max.
(Output Ratings) Aux.1) DC 5V/0,2A
Aux.2) DC 15V/0,2A
2) DC 0-20V/0-96A
Aux.1) DC 5V/0,2A
Aux.2) DC 15V/0,2A

Besondere Vermerke: Ersetzt Zertifikat S1 72131196.
(Special Remarks: Replaces Certificate S1 72131196.)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

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. Glagla

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 01.12.2015 (day/mo/yr)