

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72151409

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Valery Radionov

Unser Zeichen *Our Reference*
-- 31581734 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
15.06.2020 *(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*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61010-1:2010
AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product *(Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät Programmable Power Supply

Bezeichnung *(Model Designation)*:

7

- 1) ZUP200 Series: ZUPxxx-yyy (xxx= 006-120; yyy= 1.8-66),
- 2) ZUP400 Series: ZUPxxx-yyy (xxx= 006-120; yyy= 1.8-66),
- 3) ZUP800 Series: ZUPxxx-yyy (xxx= 06-60; yyy= 14-132)

Nennspannung *(Rated Voltage)*: AC 100-240V, 50/60Hz

Nennstrom *(Rated Current)*: 1) 4A; 2) 7A; 3) 12A

Schutzklasse *(Protection Class)*: I

Ausgangswerte *(Output Ratings)*:

- 1) DC 0-6V/0-33A bis/to 0-120V/0-1,8A; 220W max.
- 2) DC 0-6V/0-66A bis/to 0-120V/0-3,6A; 432W max.
- 3) DC 0-6V/0-132A bis/to 0-60V/0-14A; 864W max.

7

ANLAGE *(Appendix)*: 1, 1-7

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* : 16.06.2015 (day/mo/yr)