

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 72160373

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-30783346 008	20.06.2019 (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 123450085

## 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):

GEN5000W Series: GENwww-xxxy-zuvCO

(www = 0-8 bis/to 0-600; xxx = 0-600 bis/to 0-8.5;

y = -LAN, -MD, -IEEE, -IEMD, -IS420, -IS510, -USB,

Leerstelle/blank; z = 3P208, 3P400;

u = -U, Leerstelle/blank; v = -1683, -1690, -1704,

-1706, -171X (X=0-9), -1733, -1737, -174X (X=4-9)

Leerstelle/blank); CO = -CO, Leerstelle/blank)

Nennspannung (Rated Voltage):

1) 3/PE AC 190-240V, 50/60Hz (z = 3P208)

2) 3/PE AC 380-415V, 50/60Hz (z = 3P400)

Nennstrom (Rated Current): 1) 18A; 2) 9,5A

Schutzklasse (Protection Class): I

Ausgangswerte (Output Ratings) DC: 0-8V/600A bis/to

0-600V/8,5A; 5100W max.

Schutzart (Ingress Protection): IP20

Besondere Vermerke: Ersetzt Zertifikat S1 72131210.

(Special Remarks: Replaces Certificate S1 72131210.)

7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-22

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.02.2016 (day/mo/yr)



*Handwritten signature*

Dipl.-Ing. M. Glagla