

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 72091987

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Lyn Dinoso

Unser Zeichen *Our Reference*
-SR- 30992615 002

Ausstellungsdatum
12.02.2010

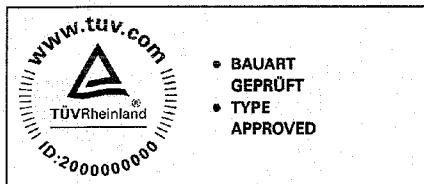
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda Americas Inc.
3055 Del Sol Blvd.
San Diego CA 92154
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Power-Win Technology Corporation
B1F-2, No. 75, 1 Jsin Tai 5th Road,
Shi Chi, Taipei Taiwan
Taiwan - R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60601-1:2006



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

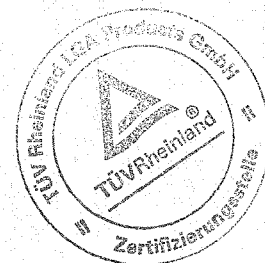
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Switching Power Supply Switching Power Supply

Model Designation: 1) CSS150-12, 2) CSS150-15,
3) CSS150-24, 4) CSS150-36, 5) CSS150-48
Rated Voltage: AC 100-240V, 50-60Hz or DC 120-180V
Rated Current: 2,5A
Protection Class: I
Output Ratings DC:
1) 12V/8,3A; 100W max., convection
12V/12,5A; 150W max., w/ 15CFM forced air
2) 15V/6,7A; 100W max., convection
15V/10,0A; 150W max., w/ 15CFM forced air
3) 24V/4,2A; 100W max., convection
24V/6,3A; 150W max., w/ 15CFM forced air
4) 36V/2,8A; 100W max., convection
36V/4,2A; 150W max., w/ 15CFM forced air
5) 48V/2,1A; 100W max., convection
48V/3,1A; 150W max., w/ 15CFM forced air

7

Special Remarks: To be installed according to the licensee's installation instructions.



7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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. Glagla