

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 72171107

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Paul Ng

Unser Zeichen *Our Reference*
-AK-31483105 004

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
15.05.2017 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
GE Power Electronics, Inc.
601 Shiloh Rd.
Plano TX 75074
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Lineage Power Matamoros
S.A. de C.V.
Poniente 2 No. 3 entre Norte
7 Limite del Fraccionamiento
Ciudad Industrial (CIMA)
87499 Matamoros, Tamaulipas, TAMPS
Mexico

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1234500976

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

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

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Power Supply Power Supply Shelf

Model Designation:

- 1) J2013001 L100 (B), J2013001 L101 (B), J2013001 L102 (B),
J2013001 L103 (B), J2013001 L107, J2013001 L700 (B),
J2013001 L701 (B), J2013001 L702 (B), J2013001 L703 (B),
J2013001 L707, J2013001 L712 (B);
2) J2013001 L104, J2013001 L105, J2013001 L106,
J2013001 L704, J2013001 L705, J2013001 L706
(B = LVBD, blank)

7

Rated Voltage: DC 42-58V
Rated Current: 1) 150A
2) 250A
Protection Class: III
Output Ratings DC: 1) 42-58V/150A,
2) 42-58V/250A

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

7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-2

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

Martin Nagel

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