

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50404484

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

05-RBI-50128027 001

01.06.2018

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Bel Fuse Ltd.
8/F, Luk Hop Industrial Building
8 Luk Hop Street, San Po Kong
Kowloon
Hong Kong

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Zhongshan Wing Ming Electronic Limited
86, Du Xing Dong Road
Du Tou, South District
Zhongshan City, Guangdong Province
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60127-1:2006+A1+A2
EN 60127-7:2016

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Fuse Link (Miniature Fuse-link)

Type Designation : 0697H 6
Trademark : bel
Rated Voltage : 1)AC350V 2)AC250V 3)DC72V
Rated Current : 1)10A 2)20A 3)10A or 20A
T/I Characteristic : See appendix 1
Rated Breaking Capacity: 1)150A 2)100A 3)200A
Dimension : 8.6mmx8.0mmx4.2mm

Remark:

The labelling requirements according to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA. The installation has to be carried out according to installation instruction accompanying the products.

6

ANLAGE (Appendix): 1

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.

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

