

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Bel Fuse Ltd.
8/F Luk Hop Ind. Building
8 Luk Hop Street
SAN PO KONG
Kowloon
HONG KONG

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Kleinstsicherungseinsatz
Sub-miniature fuse-link

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



REG E388 oder/or



oder/or VDE-REG E388

REG E388

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015
DIN EN 60127-3 (VDE 0820-3):2015-11; EN 60127-3:2015
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-3:2015

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 1937700-1170-0012 / 248716

File ref.:

Ausweis-Nr. 40039089

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2013-12-17

(letzte Änderung / updated 2018-11-23)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Bel Fuse Ltd., 8/F Luk Hop Ind. Building, 8 Luk Hop Street, SAN PO KONG, Kowloon, HONG KONG

Aktenzeichen / File ref.

1937700-1170-0012 / 248716 / TL3 / EUL

letzte Änderung / updated

2018-11-23

Datum / Date

2013-12-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40039089.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40039089.

Kleinstsicherungseinsatz Sub-miniature fuse-link

Typ(en) / Type(s)

RSTA

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

1 A; 1,25 A; 1,6 A; 2 A; 2,5 A; 3,15 A; 4 A; 5 A; 6,3 A;
8 A; 10 A

Normblatt
Standard sheet

4

Bemessungsausschaltvermögen
Rated breaking capacity

AC 250 V; 100A
DC 63 V; 10x I_n

Kennzeichnung der Charakteristik
Characteristic symbol

T

Zeit/Strom-Charakteristik
Time/current-characteristic

träge
time-lag

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40039089 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Bel Fuse Ltd., 8/F Luk Hop Ind. Building, 8 Luk Hop Street, SAN PO KONG, Kowloon, HONG KONG

Aktenzeichen / File ref.

1937700-1170-0012 / 248716 / TL3 / EUL

letzte Änderung / updated

2018-11-23

Datum / Date

2013-12-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40039089.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40039089.

Anmerkung

Rechteckige Bauform.
Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 betrug DC 63 V.
Gehäusematerial Dupont Zytel
HTNFR52G30NH BK337 und Toray Polyamide 66 Amilan
3004-VØ / C11 3004-VØ.

Remark

*Retangular shape.
The test voltage in clause 9.2 was DC 63 V.
Body material Dupont Zytel
HTNFR52G30NH BK337 and Toray Polyamide 66
Amilan 3004-VØ / C11 3004-VØ.*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3