

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



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)

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:

<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

