

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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.



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):2021-08; EN 60127-3:2015+A1:2020

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60127-1:2006

IEC 60127-1:2006/AMD1:2011

IEC 60127-1:2006/AMD2:2015

IEC 60127-3:2015

IEC 60127-3:2015/AMD1:2020

Aktenzeichen: 1937700-1170-0013 / 313091

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057591

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2023-11-02

(letzte Änderung / updated 2023-11-03)

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

R. Nickel

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.*

1937700-1170-0013 / 313091 / TL3 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2023-11-03

Datum / *Date*

2023-11-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057591.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057591.

Kleinleistungseinsatz *Sub-miniature fuse-link*

Typ(en) / *Type(s)*

OHAAL

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

1A; 1,6A; 2A; 2,5A; 3,15A; 5A; 6,3A

Normblatt
Standard sheet

4

Kennzeichnung der Charakteristik
Characteristic symbol

T

Bemessungsausschaltvermögen
Rated breaking capacity

35 A bzw. 10 x In
35 A resp. 10 x In

Anmerkung
Remark

Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 war DC 63 V.
The test voltage in clause 9.2 was DC 63 V.