

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

Geräteschutzsicherung
Miniature fuse

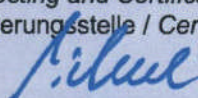
die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



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 60127-2 (VDE 0820-2):2015-07; EN 60127-2:2014
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-2:2014

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:

VDE

Aktenzeichen: 1937700-1170-0009 / 229887

File ref.:

Ausweis-Nr. 40007745

Blatt 1
Page

Certificate No.

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

Offenbach, 2003-09-15

(letzte Änderung / updated 2016-12-14)

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40007745 / 2

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.

1937700-1170-0009 / 229887 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2016-12-14

Datum / Date

2003-09-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40007745.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40007745.

Geräteschutzsicherung Miniature fuse

Typ(en) / Type(s)

Bemessungsstrom
Rated current

5VT1A/5VTP1A	1 A
5VT1A-R/5VTP1A-R	1 A
5VT1.25A / 5VTP1.25A	1,25 A
5VT1.25A-R/5VTP1.25A-R	1,25 A
5VT1.6A / 5VTP1.6A	1,6 A
5VT1.6A-R/5VTP1.6A-R	1,6 A
5VT2A / 5VTP2A	2 A
5VT2A-R/5VTP2A-R	2 A
5VT2.5A / 5VTP2.5A	2,5 A
5VT2.5A-R/5VTP2.5A-R	2,5 A
5VT3.15A / 5VTP3.15A	3,15 A
5VT3.15A-R/5VTP3.15A-R	3,15 A
5VT4A / 5VTP4A	4 A
5VT4A-R/5VTP4A-R	4 A
5VT5A / 5VTP5A	5 A
5VT5A-R/5VTP5A-R	5 A
5VT6.3A / 5VTP6.3A	6,3 A
5VT6.3A-R/5VTP6.3A-R	6,3 A

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Normblatt
Standard sheet

3

Maße in mm
Dimension in mm

5 x 20

Kennzeichnung der Charakteristik
Characteristic symbol

T

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40007745 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.

1937700-1170-0009 / 229887 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2016-12-14

Datum / Date

2003-09-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40007745.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40007745.

Kennzeichnung des Ausschaltvermögens L
Breaking capacity symbol

Bemessungsausschaltvermögen 35 A bzw. 10 x In
Rated breaking capacity 35 A resp. 10 x In

Zeit/Strom-Charakteristik träge
Time/current-characteristic time-lag

Anmerkung Wahlweise mit Drahtanschlüssen.
Remark Optional with lead wires (pigtails).
Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 war DC 63 V.
The test voltage in clause 9.2 was DC 63 V.

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 CC2
Section CC2