

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

G-Sicherungseinsatz
Cartridge fuse-link
5HT / 5HTP

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

M. Tasotti

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

VDE

Aktenzeichen: 1937700-1170-0004 / 229852

File ref.:

Ausweis-Nr. 40000505

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2002-03-07

(letzte Änderung / updated 2016-12-13)

<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. letzte Änderung / updated Datum / Date
1937700-1170-0004 / 229852 / CC2 / EUL 2016-12-13 2002-03-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40000505.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40000505.

G-Sicherungseinsatz Cartridge fuse-link 5HT / 5HTP

Typ(en) / Type(s)	Bemessungsstrom Rated current
5HT1A/5HTP1A	1 A
5HT1A-R/5HTP1A-R	1 A
5HT1.25A/5HTP1.25A	1,25 A
5HT1.25A-R/5HTP1.25A-R	1,25 A
5HT1.6A / 5HTP1.6A	1,6 A
5HT1.6A-R/5HTP1.6A-R	1,6 A
5HT2A / 5HTP2A	2 A
5HT2A-R/5HTP2A-R	2 A
5HT2.5A / 5HTP2.5A	2,5 A
5HT2.5A-R/5HTP2.5A-R	2,5 A
5HT3.15A / 5HTP3.15A	3,15 A
5HT3.15A-R/5HTP3.15A-R	3,15 A
5HT4A / 5HTP4A	4 A
5HT5A / 5HTP5A	5 A
5HT6.3A / 5HTP6.3A	6,3 A
5HT6.3A-R/5HTP6.3A-R	6,3 A
5HT8A-R	8 A
5HT10A-R	10 A

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V (alle Typen / all types)
AC 300 V (folgende Typen / following types:
5HT 1.25 A-R / 5HTP 1.25 A-R
5HT 1.6 A-R / 5HTP 1.6 A-R
5HT 2 A-R
5HT 2.5 A-R / 5HTP 2.5 A-R
5HT 3.15 A-R
5HT 4 A-R)

Normblatt
Standard sheet 5

Maße in mm
Dimension in mm 5 x 20

Kennzeichnung der Charakteristik
Characteristic symbol T

Kennzeichnung des Ausschaltvermögens
Breaking capacity symbol H

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40000505 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.* 1937700-1170-0004 / 229852 / CC2 / EUL
letzte Änderung / *updated* 2016-12-13
Datum / *Date* 2002-03-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40000505.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40000505.

Bemessungsausschaltvermögen 1500 A
Rated breaking capacity

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

Anmerkung Wahlweise mit Drahtanschlüssen (bis 6,3 A; HTP-types).
Remark Optional with lead wires (pigtails; up to 6,3 A; HTP-types).
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