

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

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: 1937700-1170-0001 / 229884

File ref.:

Ausweis-Nr. 40000509

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>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40000509 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.

1937700-1170-0001 / 229884 / 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. 40000509.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40000509.

G-Sicherungseinsatz Cartridge fuse-link

Typ(en) / Type(s)

Bemessungsstrom
Rated current

5SF- / 5SFP-series

5SF80mA / 5SFP80mA	80 mA
5SF80mA-R / 5SFP80mA-R	80 mA
5SF100mA / 5SFP100mA	100 mA
5SF125mA / 5SFP125mA	125 mA
5SF160mA / 5SFP160mA	160 mA
5SF160mA-R / 5SFP160mA-R	160 mA
5SF200mA / 5SFP200mA	200 mA
5SF200mA-R / 5SFP200mA-R	200 mA
5SF250mA / 5SFP250mA	250 mA
5SF250mA-R / 5SFP250mA-R	250 mA
5SF315mA / 5SFP315mA	315 mA
5SF315mA-R/5SFP315mA-R	315 mA
5SF400mA / 5SFP400mA	400 mA
5SF400mA-R / 5SFP400mA-R	400 mA
5SF500mA / 5SFP500mA	500 mA
5SF500mA-R / 5SFP500mA-R	500 mA
5SF630mA / 5SFP630mA	630 mA
5SF800mA / 5SFP800mA	800 mA
5SF800mA-R / 5SFP800mA-R	800 mA
5SF1A / 5SFP1A	1 A
5SF1A-R / 5SFP1A-R	1 A
5SF1.25A -R/ 5SFP1.25A	1,25 A
5SF1.25A-R / 5SFP1.25A-R	1,25 A
5SF1.6A / 5SFP1.6A	1,6 A
5SF1.6A-R / 5SFP1.6A-R	1,6 A
5SF2A / 5SFP2A	2 A
5SF2A-R / 5SFP2A-R	2 A
5SF2.5A / 5SFP2.5A	2,5 A
5SF2.5A-R / 5SFP2.5A-R	2,5 A
5SF3.15A / 5SFP3.15A	3,15 A
5SF3.15A-R / 5SFP3.15A-R	3,15 A
5SF4A / 5SFP4A	4 A
5SF4A-R / 5SFP4A-R	4 A
5SF5A / 5SFP5A	5 A
5SF5A-R / 5SFP5A-R	5 A
5SF6.3A / 5SFP6.3A	6,3 A
5SF6.3A-R / 5SFP6.3A-R	6,3 A

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40000509 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.

1937700-1170-0001 / 229884 / 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. 40000509.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40000509.

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Normblatt <i>Standard sheet</i>	2
Maße in mm <i>Dimension in mm</i>	5 x 20
Kennzeichnung der Charakteristik <i>Characteristic symbol</i>	F
Kennzeichnung des Ausschaltvermögens <i>Breaking capacity symbol</i>	L
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	35 A bzw. 10 x I _n 35 A resp. 10 x I _n
Zeit/Strom-Charakteristik <i>Time/current-characteristic</i>	flik <i>quick-acting</i>
Anmerkung <i>Remark</i>	Wahlweise mit Drahtanschlüssen (5SFP-Typen). Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 war DC 63 V. <i>Optional with lead wires (pigtails; 5SFP-types).</i> <i>The test voltage in clause 9.2 was DC 63 V.</i>

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

