

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 / 229839 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2016-12-15

Datum / Date

2014-02-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40039412.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40039412.

Kleinstsicherungseinsatz Sub-miniature fuse-link

Typ(en) / Type(s)

0697W

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V
AC 350 V
DC 72 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

Normblatt
Standard sheet

4

Kennzeichnung der Charakteristik
Characteristic symbol

T

Bemessungsausschaltvermögen
Rated breaking capacity

65 A (AC 250 V; 1 A - 6,3 A)
50 A (AC 350 V; 1 A - 1,6 A)
65 A (AC 350 V; 2 A - 6,3 A)
100 A (DC 72 V; 1 A - 6,3 A)

Zeit/Strom-Charakteristik
Time/current-characteristic

träge
time-lag

Anmerkung

Rechteckige Bauform.
Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 war DC 63 V.

Remark

Rectangular shape.
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