

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Littelfuse Inc.
O'Hare Plaza II Ste 500
8755 W. Higgins Rd.
Chicago IL 60631
USA

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.



REG 126983 oder/or



oder/or VDE-REG 126983

REG 126983

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: 740300-1170-0726 / 300587

File ref.:

Ausweis-Nr. 126983

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2000-07-26

(letzte Änderung / updated 2022-12-08)

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*

Littelfuse Inc., O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

740300-1170-0726 / 300587 / TL3 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2022-12-08

Datum / *Date*

2000-07-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 126983.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 126983.

Kleinleistungseinsatz Sub-miniature fuse-link

Typ(en) / *Type(s)*

392

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

280 mA; 500 mA; 800 mA; 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

Zeit/Strom-Charakteristik
Time/current-characteristic

träge
time-lag

Bemessungsausschaltvermögen
Rated breaking capacity

AC 35 A (280 mA - 3,15 A)
AC 40 A (4 A)
AC 50 A (5 A)
AC 63 A (6,3 A)

Anmerkung

Die Sicherungseinsätze haben eine rechteckige Bauform.
Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 war DC 63 V.
Kunststoffmaterial wahlweise in schwarzer oder brauner
Farbe.

Remark

*The fuse-links have a rectangular shape.
The test voltage in clause 9.2 was DC 63 V.
Plastic material alternatively in black or brown color.*