

## 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.*