

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz
Fuse-holder for miniature 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 60127-6 (VDE 0820-6):2015-07; EN 60127-6:2014
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-6:2014



Aktenzeichen: 740300-1170-0066 / 237859

File ref.:

Ausweis-Nr. 118349

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-11-18

(letzte Änderung/updated 2017-11-02)

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.* 740300-1170-0066 / 237859 / CC2 / EUL
letzte Änderung / *updated* 2017-11-02
Datum / *Date* 1999-11-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 118349.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 118349.

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz *Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link*

Typ(en) / *Type(s)*

813 (Halter / holder)

815 (Kappe / cap; 5 x 20 mm)

816 (Kappe / cap; 6,3 x 32 mm)

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	6,3 A
Bemessungswert der zul. Verlustleistung <i>Rated power acceptance</i>	1,6 W (813 / 815) 2,5 W (813 / 816)
Maße in mm <i>Dimension in mm</i>	5 x 20 mm (813 / 815) 6,3 x 32 mm (813 / 816)
Berührungsschutz <i>Protection against shock</i>	PC 2
Zum Einbau in Geräte der Schutzklasse <i>For incorporation in class</i>	I
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	II
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	2
Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI <i>Comperative tracking index (CTI)</i>	175
Weitere Angaben siehe Anlage Nr. <i>Further information see appendix no.</i>	600 vom 2017-11-02 600 dated 2017-11-02

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2