

## 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**  
831/835; 831/837

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: 740300-1170-0057 / 237811

File ref.:

Ausweis-Nr. 123441

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-09-15

(letzte Änderung / updated 2017-09-26 )

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:

<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.*

740300-1170-0057 / 237811 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2017-09-26

Datum / *Date*

1999-09-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 123441.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 123441.*

## **G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz** **Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link** **831/835; 831/837**

Typ(en) / *Type(s)*

**831 (Halter /holder)**

**835 (Kappe / cap)**

**837 (Kappe / cap)**

Bemessungsspannung AC 250 V  
*Rated voltage*

Bemessungsstrom 6,3 A  
*Rated current*

Bemessungswert der zul. Verlustleistung 2,5W  
*Rated power acceptance*

Maße in mm 5x20mm  
*Dimension in mm*

Max.Umgebungstemp. f. unberührbare Teile 23°C  
*Max.ambient temp. f. inaccessible parts*

Kategorie PC2  
*Category*

Schutzklasse I  
*Class*

Überspannungskategorie III  
*Overvoltage category*

Verschmutzungsgrad 3  
*Degree of pollution*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
123441 3

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.* letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
740300-1170-0057 / 237811 / CC2 / EUL 2017-09-26 1999-09-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 123441.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 123441.*

Weitere Angaben siehe Anlage 600 vom 2017-09-26  
*Further information see appendix 600 dated 2017-09-26*

---

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*