

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

G-Sicherungseinsatz
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.



REG C891 oder/or



oder/or VDE-REG C891

REG C891

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 60127-2 (VDE 0820-2):2015-07; EN 60127-2:2014
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-2:2014



Aktenzeichen: 740300-1170-0029 / 233316

File ref.:

Ausweis-Nr. 40025413

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-09-22

(letzte Änderung / updated 2017-03-09)

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.

740300-1170-0029 / 233316 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2017-03-09

Datum / Date

2008-09-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40025413.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40025413.

G-Sicherungseinsatz Cartridge fuse-link

Typ(en) / Type(s)	Bemessungsstrom Rated current	Bemessungsspannung Rated voltage	Bemessungsausschalt vermögen Rated breaking capacity
477	1 A	AC 250 V	1500 A (cos phi = 0,75)
477	1 A	AC 500 V	100 A (cos phi = 1,0)
477	1 A	DC 400 V	200 A (tc < 0,2 ms)
477	3,15 A	AC 250 V	1500 A (cos phi = 0,75)
477	3,15 A	AC 500 V	100 A (cos phi = 1,0)
477	3,15 A	DC 400 V	200 A (tc < 0,2 ms)
Maße in mm Dimension in mm	5 x 20		
Normblatt Standard sheet	5		
Kennzeichnung der Charakteristik Characteristic symbol	T		
Kennzeichnung des Ausschaltvermögens Breaking capacity symbol	ohne Kennzeichnung without marking		

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40025413 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.*

740300-1170-0029 / 233316 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2017-03-09

Datum / *Date*

2008-09-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40025413.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40025413.

Zeit/Strom-Charakteristik
Time/current-characteristic

träge
time-lag

Anmerkung
Remark

Wahlweise mit Drahtanschlüssen.
Optional with lead wires.

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