

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Littelfuse Inc.
6133 N River Rd, Suite 500
Rosemont IL 60018
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.



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):2024-01; EN 60127-2:2014+A1:2023

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 60127-2:2014

IEC 60127-2:2014/AMD1:2020

Aktenzeichen: 740300-1170-0019 / 332255

File ref.:

Ausweis-Nr. 40016080

Certificate No.

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

Offenbach, 2005-11-22

(letzte Änderung / updated 2025-09-15)

Blatt 1

Page

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

A. Fabian

A. Fabian

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., 6133 N River Rd, Suite 500, ROSEMONT IL 60018, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

740300-1170-0019 / 332255 / TL3 / DAT

letzte Änderung / *updated*

2025-09-15

Datum / *Date*

2005-11-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016080.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016080.

G-Sicherungseinsatz Cartridge fuse-link

Typ(en) / *Type(s)*

219xxxxMXA P

219xxxxMXAEP

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

40 mA; 50 mA; 63 mA; 100 mA;
125 mA; 160 mA; 200 mA; 250 mA;
315 mA; 400 mA; 500 mA; 630 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

6

Maße in mm
Dimension in mm

5 x 20

Kennzeichnung der Charakteristik
Characteristic symbol

T

Kennzeichnung des Ausschaltvermögens
Breaking capacity symbol

E

Bemessungsausschaltvermögen
Rated breaking capacity

150 A

Zeit/Strom-Charakteristik
Time/current-characteristic

träge
time-lag

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. Page
40016080 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Littelfuse Inc., 6133 N River Rd, Suite 500, ROSEMONT IL 60018, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
740300-1170-0019 / 332255 / TL3 / DAT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2025-09-15 2005-11-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016080.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016080.

Anmerkung
Remark

Wahlweise mit Drahtanschlüssen.
Optional with lead wires (pigtails).

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

100 vom 2025-09-15
100 dated 2025-09-15

Das Produkt entspricht nach Art und Umfang der durchgeführten Prüfungen den Anforderungen der zuvor genannten Normen. Insofern bildet dieser Zeichengenehmigungsausweis eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten. Es liegt in der Verantwortung des Herstellers oder seines Bevollmächtigten sicherzustellen, dass das Produkt zusätzlichen regulatorischen Anforderungen entspricht.

To the extent of the type and the scope of the tests performed, the product meets the requirements of the standards stated above. In this respect, this Marks Approval provides one of the basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his authorised representative. It is the responsibility of the manufacturer or his authorised representative to ensure that the product complies with any additional regulatory requirements.