

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50555208

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
H. Z.

Unser Zeichen *Our Reference*
01-SSC-CN22M3CA 001

Ausstellungsdatum
12.08.2022

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Littelfuse Inc.
8755 West Higgins Road,
O'Hare Plaza II Ste 500
Chicago IL 60631
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Littelfuse Phils., Inc.
Lima Technology Center
Special Economic Zone
Lipa City-Malvar
Batangas
Philippines

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60127-1:2006+A1+A2
EN 60127-1:2006+A1+A2
IEC 60127-7:2015
EN 60127-7:2016

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Fuse Link (Miniature Fuse-link)

Type Designation : 468 series
(Littelfuse)

7

Rated Voltage : 1) 2) 63Vac and 63Vdc
3) 32Vac and 32Vdc

Rated Current : 1) 500mA; 1A; 1,5A
2) 2A; 2,5A
3) 3A

Rated Breaking Capacity: 1) 50A at 63Vac and 63Vdc
2) 35A at 63Vac; 50A at 63Vdc
3) 50A at 32Vdc and 32Vac

T/I Characteristic : t₂=120s; t₈=1s

7

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Kenny Shi