

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50119118

Blatt Page
0068

Ihr Zeichen Client Reference
238060553

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-KuO- 11005605 058

Ausstellungsdatum
01.08.2022

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
ZTW2-VWW-11005605 001

Prüfzeichen Test Mark



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.tuv.com
ID 200000000

Geprüft nach Tested acc. to

EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1-1:2005
EN 62319-1:2005
IEC 62319-1:2005

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor for Current Limiting)

wie Blatt (as page)
Ergänzung (Addition)

Bezeichnung (Type Designation) : a) 3425L150/60XXYYYY
b) 3425L200/60XXYYYY
c) 3425L260/60XXYYYY
d) 3425L300/36XXYYYY
e) 3425L300/60XXYYYY

X, Y steht für (stands for) : A bis (to) Z, 0 bis (to) 9
oder (or) freibleibend (blank)

Bemessungsspannung (Rated Voltage) : a) DC 60V b) DC 60V c) DC 60V
d) DC 36V e) DC 60V

Auslösestrom (Tripping Current) : a) 3.00A b) 4.00A c) 5.20A
d) 6.00A e) 6.00A

Nicht-Auslösestrom (Non-Tripping Current) : a) 1.50A b) 2.00A c) 2.60A
d) 3.00A e) 3.00A

Hinweis: Zusätzlich geprüft nach EN/IEC 60738-1:2006+A1 &
EN/IEC 60738-1-1:2008 und EN 60730-1:2016 & IEC 60730-1:2013
+A1 Abschnitt 15, Abschnitt 17 und Anhang J.

(Remark: Additionally tested for EN/IEC 60738-1:2006+A1 &
EN/IEC 60738-1-1:2008 and EN 60730-1:2016 & IEC 60730-1:2013
+A1 clause 15, clause 17 and Annex J.)

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
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Th. Illing