

## 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-Sicherungseinsatz**  
**Cartridge fuse-link**  
**213-Serie(s)**

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):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



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:

Aktenzeichen: 740300-1170-0017 / 233171

File ref.:

Ausweis-Nr. 40015638

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-10-06

(letzte Änderung / updated 2017-03-03)

<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.

740300-1170-0017 / 233171 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2017-03-03

Datum / Date

2005-10-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40015638.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40015638.*

## G-Sicherungseinsatz Cartridge fuse-link 213-Serie(s)

Typ(en) / Type(s)

### 213-Serie(s)

Bemessungsspannung  
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom  
Rated current

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

3

Maße in mm  
Dimension in mm

5 x 20

Kennzeichnung der Charakteristik  
Characteristic symbol

T

Kennzeichnung des Ausschaltvermögens  
Breaking capacity symbol

L

Bemessungsausschaltvermögen  
Rated breaking capacity

35 A bzw. 10 x I<sub>n</sub>  
35 A resp. 10 x I<sub>n</sub>

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  
40015638 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.*

740300-1170-0017 / 233171 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2017-03-03

Datum / *Date*

2005-10-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40015638.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40015638.*

Anmerkung

*Remark*

Wahlweise mit Drahtanschlüssen.

*Optional with lead wires (pigtails).*

---

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*