

## 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**  
**215**

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 B578 oder/or



oder/or VDE-REG B578

REG B578

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: 740300-1170-0026 / 233313

File ref.:

Ausweis-Nr. 40016610

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2006-01-24

(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.

740300-1170-0026 / 233313 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2017-03-09

Datum / Date

2006-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40016610.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40016610.*

## G-Sicherungseinsatz Cartridge fuse-link 215

Typ(en) / Type(s)

### 215

Bemessungsspannung  
Rated voltage AC 250 V

Bemessungsstrom  
Rated current 12 A

Normblatt  
Standard sheet 5

Maße in mm  
Dimension in mm 5 x 20

Kennzeichnung der Charakteristik  
Characteristic symbol T

Kennzeichnung des Ausschaltvermögens  
Breaking capacity symbol H

Bemessungsausschaltvermögen  
Rated breaking capacity 1500 A

Zeit/Strom-Charakteristik  
Time/current-characteristic träge  
time-lag

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
continued on page 3

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
40016610 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.

740300-1170-0026 / 233313 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2017-03-09

Datum / Date

2006-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40016610.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40016610.*

Anmerkung

Die Anforderungen für 12 A waren  
die gleichen wie für 10 A  
(höchster Bemessungsstrom des Normblattes)

Remark

*The requirements for 12 A were  
the same as for 10 A  
(highest rating of the Standard sheet)*

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