

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Suzhou Littelfuse OVS Ltd.
6 Xinghai Street
China-Singapore Suzhou Ind. Park
215021 SUZHOU CITY
Jiangsu
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

G-Sicherungseinsatz
Cartridge fuse-link
218-series

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 Teil 1):2003-08; EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003
DIN EN 60127-2 (VDE 0820 Teil 2):2004-04; EN 60127-2:2003 + A1:2003

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle *Certification*

Schupper

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

Aktenzeichen: 2189100-1170-0006 / 73175

File ref.:

Ausweis-Nr. 40013496

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-03-30

(letzte Änderung/updated 2006-10-30)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Suzhou Littelfuse OVS Ltd., 6 Xinghai Street, China-Singapore Suzhou Ind. Park, 215021 SUZHOU CITY, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

2189100-1170-0006 / 73175 / FG31 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2006-10-30 2005-03-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013496.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40013496.

G-Sicherungseinsatz *Cartridge fuse-link* 218-series

Typ(en) / *Type(s)*:

218-series

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

32 mA; 40 mA; 50 mA; 63 mA; 80 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; 8 A;
10 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_n
35 A resp. 10 x I_n

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
40013496 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Suzhou Littelfuse OVS Ltd., 6 Xinghai Street, China-Singapore Suzhou Ind. Park, 215021 SUZHOU CITY, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

2189100-1170-0006 / 73175 / FG31 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2006-10-30 2005-03-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013496.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40013496.

Anmerkung

Remark

Wahlweise mit Drahtanschlüssen.

Optional with lead wires (pigtails).

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40013496

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Suzhou Littelfuse OVS Ltd., 6 Xinghai Street, China-Singapore Suzhou Ind. Park, 215021 SUZHOU CITY, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

2189100-1170-0006 / 73175 / FG31 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2006-10-30

2005-03-30

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40013496.

This supplement is part of the Certificate No. 40013496.

G-Sicherungseinsatz *Cartridge fuse-link* 218-series

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30001370

Suzhou Littelfuse OVS Ltd.
6 Xinghai Street
China-Singapore Suzhou Ind. Park
215021 SUZHOU CITY
Jiangsu
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31

