

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

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.xxx

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 VDE 0820 Teil 1:1992-11; EN 60127-1:1991
DIN EN 60127-1/A1 (VDE 0820 Teil 1/A1):1999-11; EN 60127-1/A1:1999
DIN EN 60127-2 (VDE 0820 Teil 2):2001-09; EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000

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

Schipper

Aktenzeichen: 2189100-1170-0006 / 30648

File ref.:

Ausweis-Nr. 40006813

Blatt 1

Licence No.

Page

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

Offenbach, 2003-07-02

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. page
40006813 2

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

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

Aktenzeichen / *File ref.*

2189100-1170-0006 / 30648 / F340 / 00

Datum / *Date*

2003-07-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006813.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 40006813.

G-Sicherungseinsatz *Cartridge fuse-link* 218.xxx

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

218.xxx

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

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 Testing and Certification Institute * Institut VDE d'Essais et de Certification

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Phone +49 (0) 69 83 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. page
40006813 3

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

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

Aktenzeichen / *File ref.*

2189100-1170-0006 / 30648 / F340 / 00

Datum / *Date*

2003-07-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006813.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 40006813.

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 Licence 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 F340
Section F340

