

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Littelfuse, Inc.
Wickmann - Werke
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

**Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen
Energieerzeugungssystemen**
Fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems

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 60269-1 (VDE 0636-1):2015-05; EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014
DIN EN 60269-6 (VDE 0636-6):2011-11; EN 60269-6:2011

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

Dr. Schipper

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

VDE

Aktenzeichen: 5007679-1150-0003 / 211591

File ref.:

Ausweis-Nr. 40033659

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-11-03

(letzte Änderung / updated 2016-02-12)

<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. Wickmann - Werke, O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
5007679-1150-0003 / 211591 / CC2 / HF

letzte Änderung / *updated*
2016-02-12

Datum / *Date*
2011-11-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033659.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033659.

Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen *Fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems*

Typ(en) / *Type(s)*

SPFJ 125 A, 160 A. 200 A

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	1000 V d.c.
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	20 kA
Homogene Reihe <i>Homogenous series</i>	125 A, 160 A, 200 A
Kontakte <i>Contacts</i>	verschraubt <i>bolt down</i>
Betriebsklasse <i>Utilization category</i>	gPV

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40033659

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Littelfuse, Inc. Wickmann - Werke, O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / <i>File ref.</i>	letzte Änderung / <i>updated</i>	Datum / <i>Date</i>
5007679-1150-0003 / 211591 / CC2 / HF	2016-02-12	2011-11-03

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033659.
This supplement is part of the Certificate No. 40033659.

Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen *Fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems*

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/ <i>Reference</i>	Littelfuse S.A. de C.V.
30023035	Libramento Venustiano Carranza 2501 MEX-26090 PIEDRAS NEGRAS

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2

