

Agency Information

The certificate is only used for browsing on the web and proves that SETsafe | SETfuse has been certified.

If you need a FULL-VERSION certificate, please contact us: sales@SETfuse.com

该证书只用于在网页浏览，证明SETsafe | SETfuse已获得认证，如需要完整版本证书，请联系我们: sales@SETfuse.com

Zertifikat

mit überwachter Konformität

Certificate

of surveyed conformity



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
J 50239739

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> (day/month/year)
	05-YW- 16034924 001	10.04.2013

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangan Xi Road Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone Xiangan Industry District Xiamen, Fujian P.R. China	Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangan Xi Road Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone Xiangan Industry District Xiamen, Fujian P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Safety
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 0800000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61051-1:2008	IEC 61051-1:2007
CECC 42200/01.86	IEC 61051-2:1991
CECC 42201/01.86	IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

Type		Voltage at Specified Current (V at 1mA)	Max. Continuous Voltage AC (V)	DC (V)	15
Designation					
MOV20D220K	SFV20D220K	22	14	18	
MOV20D270K	SFV20D270K	27	17	22	
MOV20D330K	SFV20D330K	33	20	26	
MOV20D390K	SFV20D390K	39	25	31	
MOV20D470K	SFV20D470K	47	30	38	
MOV20D560K	SFV20D560K	56	35	45	
MOV20D680K	SFV20D680K	68	40	56	
MOV20D820K	SFV20D820K	82	50	65	
MOV20D101K	SFV20D101K	100	60	85	
MOV20D121K	SFV20D121K	120	75	100	
MOV20D151K	SFV20D151K	150	95	125	
MOV20D181K	SFV20D151K	180	115	150	
MOV20D201K	SFV20D201K	200	130	170	

Continued on page 0002



15

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

G. Yin

Zertifikat

mit überwachter Konformität

Certificate

of surveyed conformity



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
J 50239739

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue
(day/mo/yr)

05-YW- 16034924 001

10.04.2013

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone
Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone
Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61051-1:2008

IEC 61051-1:2007

CECC 42200/01.86

IEC 61051-2:1991

CECC 42201/01.86

IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

Continuation from page 0001

Type		Voltage at Specified Current (V at 1mA)	Max. Continuous Voltage	
Designation			AC (V)	DC (V)
MOV20D221K	SFV20D221K	220	140	180
MOV20D241K	SFV20D241K	240	150	200
MOV20D271K	SFV20D271K	270	175	225
MOV20D301K	SFV20D301K	300	190	250
MOV20D331K	SFV20D331K	330	210	275
MOV20D361K	SFV20D361K	360	230	300
MOV20D391K	SFV20D391K	390	250	320
MOV20D431K	SFV20D431K	430	275	350
MOV20D471K	SFV20D471K	470	300	385
MOV20D511K	SFV20D511K	510	320	415
MOV20D561K	SFV20D561K	560	350	460

Continued on page 0003



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

G. Yin

Zertifikat
mit überwachter Konformität

Certificate
of surveyed conformity



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
J 50239739

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
05-YW- 16034924 001

Ausstellungsdatum
10.04.2013

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone
Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone
Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61051-1:2008 IEC 61051-1:2007
CECC 42200/01.86 IEC 61051-2:1991
CECC 42201/01.86 IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

Continuation from page 0002

Type	Voltage at Specified Current (V at 1mA)	Max. Continuous Voltage
Designation		AC (V) DC (V)
MOV20D621K SFV20D621K	620	385 505
MOV20D681K SFV20D681K	680	420 560
MOV20D751K SFV20D751K	750	450 615
MOV20D821K SFV20D821K	820	510 670
MOV20D911K SFV20D911K	910	550 745
MOV20D102K SFV20D102K	1000	625 825
MOV20D112K SFV20D112K	1100	680 895
MOV20D122K SFV20D122K	1200	750 1000

Continued on page 0004



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

G. Yin

Zertifikat

mit überwachter Konformität

Certificate

of surveyed conformity



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
J 50239739

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue
(day/month/year)

05-YW- 16034924 001

10.04.2013

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone
Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone
Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61051-1:2008 IEC 61051-1:2007
CECC 42200/01.86 IEC 61051-2:1991
CECC 42201/01.86 IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

Continuation from page 0003

Class Current : See Appendix 1
Voltage at Class Current : See Appendix 1
Upper Category Temperature : 85°C
Lower Category Temperature : -40°C
Damp Heat : 21 days
Insulation Voltage : 2500V

Remark:

- 1) The products also passed tests in Annex Q of IEC 60950-1:2005+A1.
- 2) The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

G. Yin

Zertifikat **Certificate**
 mit überwachter Konformität *of surveyed conformity*



Zertifikat Nr. Certificate No. **Blatt Page**
 J 50239739 0005

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue
	05-Yuge- 16034924 003	22.10.2019	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder	Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangnan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone, Xiangnan Industry District Xiamen, Fujian P. R. China	Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangnan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone, Xiangnan Industry District Xiamen, Fujian P. R. China

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

EN 61051-1:2008	IEC 61051-1:2007
IEC 61051-2:1991+A1	IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

as pages 0001-0004

Addition

Type	Voltage at Specified Current (V at 1mA)	Max. Continuous Voltage AC (V)	DC (V)	15
Designation				
MOV20D220KT SFV20D220KT	22	14	18	
MOV20D270KT SFV20D270KT	27	17	22	
MOV20D330KT SFV20D330KT	33	20	26	
MOV20D390KT SFV20D390KT	39	25	31	
MOV20D470KT SFV20D470KT	47	30	38	
MOV20D560KT SFV20D560KT	56	35	45	
MOV20D680KT SFV20D680KT	68	40	56	
MOV20D820KT SFV20D820KT	82	50	65	
MOV20D101KT SFV20D101KT	100	60	85	

Continued on page 0006

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
 Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
 This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
 Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
 Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Zertifikat *Certificate*

mit überwachter Konformität *of surveyed conformity*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
J 50239739

Blatt *Page*
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue
(day/mo/yr)

05-Yuge- 16034924 003

22.10.2019

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen
Torch High-Tech Industrial Development Zone,
Xiangan Industry District Xiamen, Fujian
P. R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen
Torch High-Tech Industrial Development Zone,
Xiangan Industry District Xiamen, Fujian
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61051-1:2008
IEC 61051-2:1991+A1

IEC 61051-1:2007
IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

Continuation from page 0005

Type Designation	Voltage at Specified Current (V at 1mA)	Max. Continuous Voltage	
		AC (V)	DC (V)
MOV20D121KT SFV20D121KT	120	75	100
MOV20D151KT SFV20D151KT	150	95	125
MOV20D181KT SFV20D181KT	180	115	150
MOV20D201KT SFV20D201KT	200	130	170
MOV20D221KT SFV20D221KT	220	140	180
MOV20D241KT SFV20D241KT	240	150	200
MOV20D271KT SFV20D271KT	270	175	225
MOV20D301KT SFV20D301KT	300	190	250
MOV20D331KT SFV20D331KT	330	210	275

Continued on page 0007

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Zertifikat *Certificate*

mit überwachter Konformität *of surveyed conformity*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* J 50239739
 Blatt *Page* 0007

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	05-Yuge- 16034924 003	22.10.2019	

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone, Xiangan Industry District Xiamen, Fujian P. R. China	Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone, Xiangan Industry District Xiamen, Fujian P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61051-1:2008	IEC 61051-1:2007
IEC 61051-2:1991+A1	IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

Continuation from page 0006

Type	Voltage at Specified Current (V at 1mA)	Max.Continuous Voltage
Designation		AC (V) DC (V)
MOV20D361KT SFV20D361KT	360	230 300
MOV20D391KT SFV20D391KT	390	250 320
MOV20D431KT SFV20D431KT	430	275 350
MOV20D471KT SFV20D471KT	470	300 385
MOV20D511KT SFV20D511KT	510	320 415
MOV20D561KT SFV20D561KT	560	350 460
MOV20D621KT SFV20D621KT	620	385 505
MOV20D681KT SFV20D681KT	680	420 560
MOV20D751KT SFV20D751KT	750	450 615

Continued on page 0008

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
 Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
 This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
 Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
 Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Zertifikat **Certificate**
mit überwachter Konformität *of surveyed conformity*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
J 50239739 0008

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Ausstellungsdatum *Date of Issue*
05-Yuge- 16034924 003 22.10.2019
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder* **Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***
Xiamen Set Electronics Co., Ltd. Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen
Torch High-Tech Industrial Develop- Torch High-Tech Industrial Develop-
ment Zone, Xiangan Industry District ment Zone, Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian Xiamen, Fujian
P. R. China P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 61051-1:2008 IEC 61051-1:2007
IEC 61051-2:1991+A1 IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

Continuation from page 0007

Type	Voltage at Specified Current (V at 1mA)	Max. Continuous Voltage
Designation		AC (V) DC (V)
MOV20D821KT SFV20D821KT	820	510 670
MOV20D911KT SFV20D911KT	910	550 745
MOV20D102KT SFV20D102KT	1000	625 825
MOV20D112KT SFV20D112KT	1100	680 895
MOV20D122KT SFV20D122KT	1200	750 1000

Upper Category Temperature: 125°C
Class Current : See appendix 1.1

ANLAGE (Appendix): 1.1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>



Zertifikat **Certificate**
mit überwachter Konformität *of surveyed conformity*



Zertifikat Nr. Certificate No.
J 50239739

Blatt Page
0009

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
05-Yuge- 16034924 004

Ausstellungsdatum
24.10.2019

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen
Torch High-Tech Industrial Develop-
ment Zone, Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian
P. R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen
Torch High-Tech Industrial Develop-
ment Zone, Xiangan Industry District
Xiamen, Fujian
P. R. China

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

EN 61051-1:2008
IEC 61051-2:1991+A1

IEC 61051-1:2007
IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

as pages 00001-0008

Change
for MOV20DxxxK and SFV20DxxxK series
Upper Category Temperature : 105°C

Addition
for MOV20DxxxKT and SFV20DxxxKT series
Insulation Voltage : 2500V

Remark:

- 1)The products also passed tests in Annex Q of IEC 60950-1:2005+A1+A2
- 2)The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle



Zertifikat *Certificate*
mit überwachter Konformität *of surveyed conformity*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
J 50239739

Blatt *Page*
0010

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue
(day/mo/yr)

05-Yuge- 16034924 005

10.04.2020

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangnan Xi Road, Xiamen
Torch High-Tech Industrial Develop-
ment Zone, Xiangnan Industry District
Xiamen
Fujian
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangnan Xi Road, Xiamen
Torch High-Tech Industrial Develop-
ment Zone, Xiangnan Industry District
Xiamen
Fujian
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61051-1:2008
IEC 61051-2:1991+A1

IEC 61051-1:2007
IEC 61051-2-2:1991

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

as pages 0001-0009

Change

Remark:

The products also passed tests in Annex G.8.1 of
IEC 62368-1:2018.

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>



Zertifikat **Certificate**
mit überwachter Konformität *of surveyed conformity*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
J 50239739

Blatt *Page*
0011

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	05-ZHANGVIVI- 16034924 006	20.07.2020	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen
Torch High-Tech Industrial Develop-
ment Zone, Xiangan Industry District
Xiamen
Fujian
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8001, Xiangan Xi Road,
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone,
Xiangan Industry District, Xiamen,
Fujian
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61051-1:2008
IEC 61051-2:1991+A1
CECC 42200/01.86

IEC 61051-1:2007
IEC 61051-2-2:1991
CECC 42201/01.86

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

(Surge Suppression Varistor)

as pages 0001-0010

Addition

Type Designation : SFV20D181K
Voltage at specified Current(at 1mA) : 180V
Max. Continuous Voltage : AC 115V
DC 150V

Change

Address of the Factory: see above

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

