

PRODUCT SPECIFICATION

CUSTOMER

PRODUCT NAME

FUSE

MODEL DETAIL

SMT T3.15A 250V (TIME-LAG)

PART NO.

SMT1315AP

SUPPLIER

SHENZHEN LANSON ELECTRONICS CO., LTD.

A18

SHENZHEN LANSON ELECTRONICS CO.,LTD.	PRODUCT	EDITION NO.	A/5
	SPECIFICATION	FILE NO.	LS/C-005-28
	MODEL SMT	PAGE	PAGE 1 OF 4

1. Scope of application

This product is suitable for various kinds of electronic machines to work for over current protection.

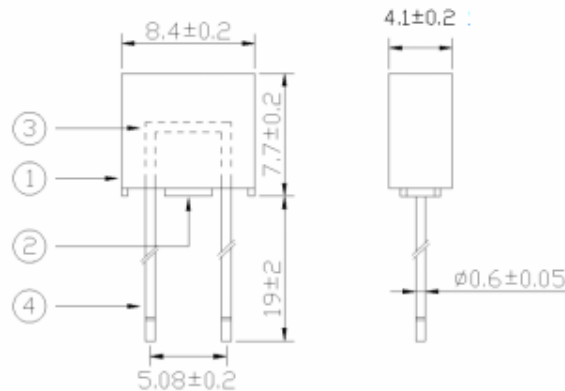
2. Relevant Standards and Certification

2.1 Standards IEC60127-1 IEC60127-3 GB/T9364.1 GB/T9364.3

2.2 Certification

Certification	Scope of Certification	Certification No.
UL	100mA~20A	E221465
CCC	500mA~6.3A	2020970207000101
VDE	5A~6.3A	40013102
VDE	500mA~4A	40012592
SEMKO	500mA~6.3A	1708229
PSE	1A~5A	JET5359-31007-2002
KTL	500mA~800mA	SU05026-7011A
	1A~2.5A	SU05026-7012A
	3.15A~4A	SU05026-7013A
	5A~6.3A	SU05026-14003

3. Structure and Size (unit: mm)




4. Material Details

No.	Part Name	Material
	Case	Thermoplastic Nylon UL94-V0
	Base	Thermoplastic Nylon UL94-V0
	Fuse element	Alloy
	Lead wire	Tinned copper wire

SHENZHEN LANSON ELECTRONICS CO.,LTD.	PRODUCT	EDITION NO.	A/5
	SPECIFICATION	FILE NO.	LS/C-005-28
	MODEL SMT	PAGE	PAGE 2 OF 4

5. Marking

The fuse shall have the following marking :

Lanson's logo 
Time-lag Symbol T
Ampere rating 3.15A
Voltage rating 250V
Product Model SMT
Approved Symbol



6. Appearance

6.1

There shall not be any remarkable stain rust or crack on the appearances.

6.2

Marking shall be easily legible.

7. Mechanical characteristics

Tensile test

10N

1

Exert the axial pulling force of 10N to the both ends of lead wire for 1 minute. After the test the fuse shall be no damage and loosening.

8. Electrical characteristics

8.1 Test condition

25±5

All electrical characteristics tests are conducted at an ambient temperature of 25±5 .

8.2 Interrupting rating test

35A 10

0.1MΩ

The fuse interrupting capacity 35A or 10 times the rated current whichever is greater. After interrupting, the insulation resistance between the fuse terminations shall be not less than 0.1MΩ.

SHENZHEN LANSON ELECTRONICS CO.,LTD.	PRODUCT	EDITION NO.	A/5
	SPECIFICATION	FILE NO.	LS/C-005-28
	MODEL SMT	PAGE	PAGE 3 OF 4

8.3 - Time-Current Characteristics

% % of ampere rating	Opening time
210%	2 min Max
275%	400 ms~10 s
400%	150 ms~3 s
1000%	20 ms~150 ms

8.4 Endurance test

1 , 15 ,

100

A ampere rating specified in the relevant standard sheet is passed through the fuse for a period of 1h.The current is then switched off for a period of 15 minutes. This cycle is repeated 100 times. After the test the fuse shall be no damage and loosening.

8.5 Soldering parameters

8.5.1 260 , 10

Wave soldering 260 ,10 sec. Maximum

8.5.2 370 , 5

Manual soldering 370 , 5 sec. Maximum

8.6 Time- current curve see attachment

9. Environmental characteristics

9.1 Operating Temperature

-55 125

9.2 Storage Conditions

75% 3

Relative humidity 75%, store 3 years .

10. Packing

10.1 500PCS/ 3 / 10 / ()

500 fuses per plastic bag, 3 plastic bags per inner box, 10 inner boxes per external carton.

(The actual case in accordance with the customer order)

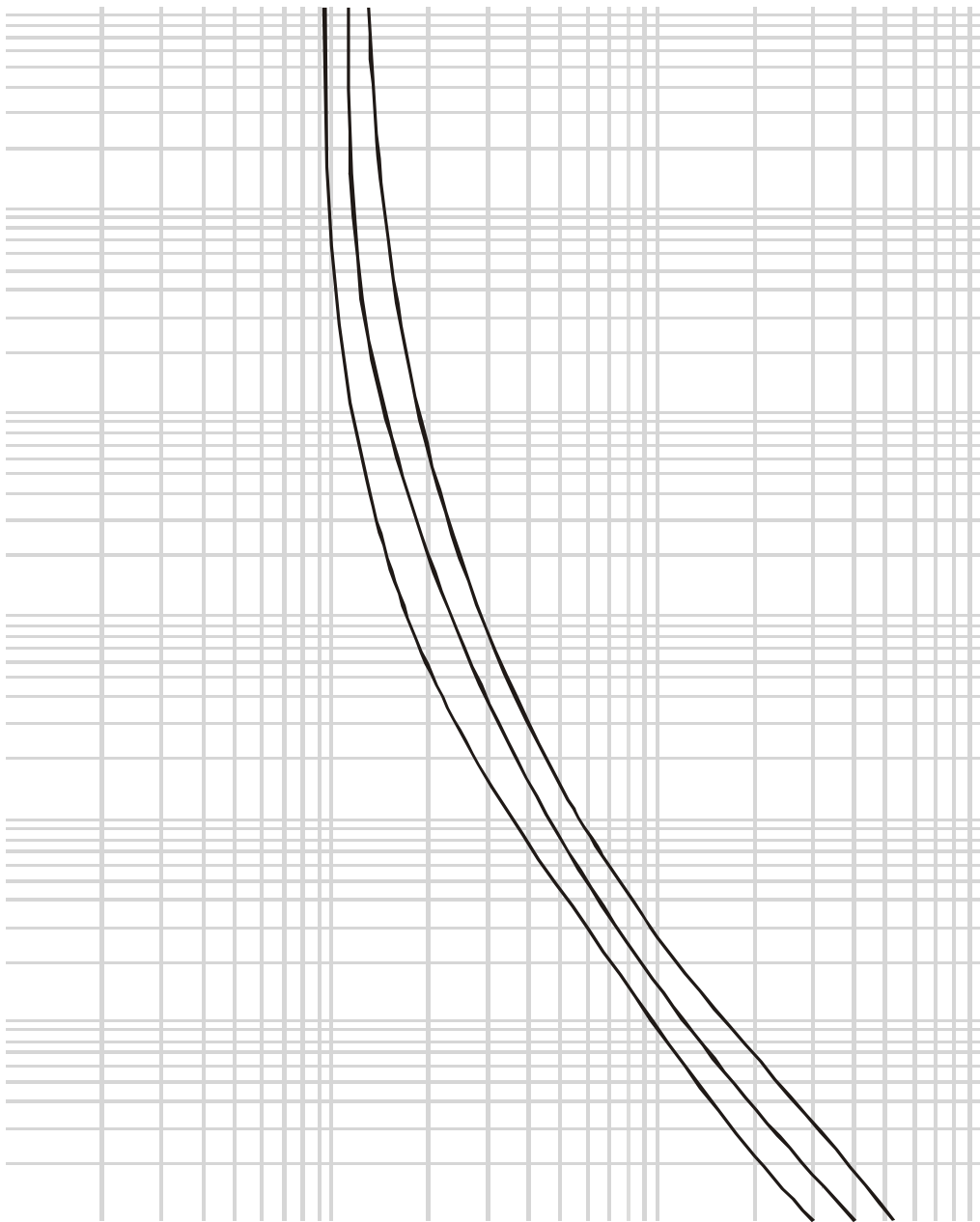
10.2 RoHS

The product is compliant with RoHS Directive

Appendix: The specification attached safety certificate and RoHS directive test report.

SHENZHEN LANSON ELECTRONICS CO.,LTD.	PRODUCT	EDITION NO.	A/5
	SPECIFICATION	FILE NO.	LS/C-005-28
	MODEL SMT	PAGE	PAGE 4 OF 4

attachment



2022/2/14

UL Product IQ™

JDYX

2.E221465 - Fuses, Supplemental - Component

JDYX2.E221465 - Fuses, Supplemental - Component

SHENZHEN LANSON ELECTRONIC CO LTD
 A18TH BLDG
 3 INDUSTRIAL ZONE
 FUQIAO FU YONG TOWN, BAO'AN DISTRICT
 SHENZHEN, GUANGDONG 518133
 China

Fuses, Supplemental - Component



E221465

Category	Part No.	Size mm(In)	Amps (A)	Volts (V)
Supplemental fuses	5D	5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	4-7	125Vac
			4-7	250Vac
			8-10	125Vac
			8-10	250Vac
5F	5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	0.125-0.315	125Vac	
		0.125-0.315	250Vac	
		0.4-0.8	125Vac	
		0.4-0.8	250Vac	
		1-6.3	125Vac	
		1-6.3	250Vac	
		0.2-0.8	125Vac	
		0.2-0.8	250Vac	
5K	5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	1-6.3	125Vac	
		1-6.3	250Vac	
		0.2-0.8	125Vac	
		0.2-0.8	250Vac	
		1-6.3	125Vac	
		1-6.3	250Vac	
5M	5.2 x 20 (0.20 x 0.79)	8-15	125Vac	
		8-15	250Vac	
		0.5-0.8	250Vac	
			1.0-3.15	250Vac

<https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=60059>

JDYX2.E221465 - Fuse

		0.1-
SPT	7.7 (16 x 0.30)	0.5-
		0.5-
		6.3-
SQT	5 (16 x 0.20)	0.1-
		0.1-
		0.1-
Supplemental notes: pigtail leads, time delay, f		
SMT	7 (5 x 0.30)	0.03
		0.03
		0.03
		0.03
		0.03
		0.03
		0.03
		0.032
		0.032
Supplemental notes: surface mount		
12D	(5 x 0.30 x 0.03)	0.1-3
		0.1-3
		0.1-3
		4-7
		4-7
		4-7
		4-7
		7.5-2
		7.5-3
		35-5

2022/2/14

ULP

SHEN
A18T
3 IND
FUQ
SHEN

Common Group

SHEN A18T
3 IND
FUQ

SHEN

4.44
M

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

4.44

<https://ic.ul>

ZEICHENREGISTER
MARKS AS

Shenzhen Lans
Co. L
A18th Bldg., 3rd
Fuqiao Fuy
518103 BAOAN DIST
CHINA

ist berechtigt, für
is authorized to use

Kleinstsicher
Sub-miniatur

die hier
für abgebildeten markenre
e legally protecte die ab Blatt 2 aufgeföh
ected Marks as shown be



Geprüft und ze
Tested and certif

- DI N 27-1 (VDE 0820-1)
- DI N 27-3 (VDE 0820-3):2015-12; EN 60127-1:2006+
- IE C :2006 :2015-11; EN 60127-3:2015
- IE C :2006/AMD1:2011
- IE C :2006/AMD2:2015
- .C 6 :2015

VDE Prüf
VDE Test
Zertifizier

ifizierungsinst
ertification Institut GmbH
e / Certificationstitute

Aktenz
File re
Auswe
Certifi
Weitere B
further co
Offen
(letzte

VDE Zertifika
VDE certificat

ig bei Veröffentlich
nly when published

ung unter:
on:

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

VDE Prüf- und Zeichen- und Zeugnenehmigung

Name und Sitz der Zeugnenehmigungs-Inhaber
Shenzhen Electronics Co., Ltd.
DISTRICT N. ZHEN, Guangdong

Aktuelle Zeichennummer
50 02979-0005 / 234779 / C

Dieses Blatt ist nur in Verbindung mit dem zugehörigen Blatt gültig.
This supplement is only valid in conjunction with the main sheet.

Kleinsteinsatzstromsicherung Sub-miniature fuse-link

Typ(en) / (en) type(s)

- SM T 500 10V,
- SM T 630 10V,
- SM T 800 10V,
- SM T 1A 10V,
- SM T 1,2 10V,
- SM T 1,6 10V,
- SM T 2A 10V,
- SM T 2,5 10V,
- SM T 3,1 10V,
- SM T 4A 20V,

Bemessungsspannung
Rated voltage

Normenblatt
Standard sheet

Kennzeichnung der Charakteristik
Characterization of the characteristic

Bemessungscharakteristik
Rated breaking capacity

Zeitstrom-Charakteristik
Time-current characteristic

Anmerkung
Remark

Dieses Zeichen- und Zeugnis ist die Grundlage für die Zulassung der Verwendung dieses Markenzeichens als Basis für die Konformitätserklärung.
This certificate is the basis for the approval of the use of this trademark as a basis for the conformity declaration.

Fortsetzung des Blattes 3 /
continued on page 3





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Auswahl
Certifikat
4001
+49 (0) 69 83 06-0
+49 (0) 69 83 06-555

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Shenzhen Lanson Electronics Co. Ltd., A18th Bldg., 3rd Industrial Zone, Fuqiao Fuyong Town
DISTRICT, SHENZHEN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5002979-1170-0005 / 234779 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *update*
2017-03-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40012592.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40012592.

Zeichengenehmigung / Certificate No.	Blatt / Page
2592	3

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

518103 BAOAN

Datum / *Date*
2004-12-16

VDE Prüf- und Zertifizierungsstelle Zeichnung und Zeichnungsbefreiung

Name und Sitz des Geprüften
Shenzhen Larison Electronics Co., Ltd.
DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

Aktenzeichen / File No.
5002979-1170-001 / 234779 / 001

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zertifikats.
This supplement is part of the Certificate.

Kleinstsicherungssteckers
Sub-miniature connector

Fertigungsstätte(r)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference No.
30014703
Shenzhen
Co. Ltd.
A1811
Fuqia
51811
Guangdong
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsstelle
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2



VDE Prüf Zeich

Name und Sitz des
Shenzhen Lansc
DISTRICT SHEI

Aktenzeichn / File n
5002979-1170-0

Dieses Blat gilt nu
This supplament is

Genehmigung z VDE:

Grundlage für
Zertifizierte
bezeichnete Fir
zugeordnete en B
Herstellung der C
Die Genehmigung
haben, sofern sie
zurückgezogen v
Der Gültigkeits:
gesetzliche in un
einem frühere
Produkte, die d
2009/251/E G nich
Der VDE-Zeichen

Approval to use:
Basis for the us
(www.vde.com)ter
named places of r
shall be equipped
The approval is v
unless it is withdra
The validity / perio
or normative requ
Products containi
market according
The approval is sc



管,

性由

联系

自

方

自

编

自

时间

自我

状态

变量

>>

生产

生产

者名

称

生产

者联

系人

产品

产品

号

产品

号

产品

号

产品

号

产品

号

超小型熔断体

生产企业信息

生产企业名称

深圳市良胜电子
有限公司

附件信息

批量

序号	附件名称
1	生产者及授权书

適合

Statement

電気用品安全法第8条第1項第2項の経済産業省令で定められた検査に該当するものに限る)に適用

I hereby certify that the product mentioned below complies with the requirements of Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act and Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of

- 1. 証明書番号: JET5
Statement Number
- 2. 交付年月日: 2022年1月7日
Effective Date
- 3. 有効年月日: 2029年1月6日
Date of Validity
- 4. 申込者名: (Applicant)
住所: A18TH BLVD, SHENZHEN, CHINA
Address

氏名又は名称: SHENZHEN ELECTRONICS CO., LTD.
Name

- 5. 特定電気用品名: その他の
Name of Product
- 6. 型式の区分: 別紙のとおり
Type Classification
- 7. 製造工場名: (Manufacturer)
住所: A18TH BLVD, SHENZHEN, CHINA
Address

氏名又は名称: SHENZHEN ELECTRONICS CO., LTD.
Name

- 8. 適用試験規格: 電気用品安全法施行規則別表第12号
Applied Standard for Testing Description of Testing Method
別表第12号
Appendix 12

- 9. 適合性検査の方法: (Testing Method Assessment)
 - 1) 試験用の特定電気用品について、別表第12号に定める方法
With respect to testing for Category A products, the testing method described in the column of testing facilities required for Category A products of the Enforcement Regulations of the Act.
 - 2) 当該特定電気用品に係る届出検査設備については、電気用品安全法施行規則別表第12号の技術上の基準の欄に記載されている検査設備ごとにそれぞれ定める方法
With respect to inspection facilities required for Category A products, the testing method described in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of the Enforcement Regulations of the Act.

証明書

Certificate

本証明書は、同法第9条第1項第2号に係る検査に該当するものに限る)に適用

I hereby certify that the product mentioned below complies with the requirements defined by Paragraph 1 of Article 9 of the Act (limited to Item 2)

- 1. 証明書番号: JET5
Statement Number
- 2. 交付年月日: 2022年1月7日
Effective Date
- 3. 有効年月日: 2029年1月6日
Date of Validity
- 4. 申込者名: (Applicant)
住所: A18TH BLVD, SHENZHEN, CHINA
Address

SHENZHEN ELECTRONICS CO., LTD.

- 5. 特定電気用品名: その他の
Name of Product
- 6. 型式の区分: 別紙のとおり
Type Classification
- 7. 製造工場名: (Manufacturer)
住所: A18TH BLVD, SHENZHEN, CHINA
Address

SHENZHEN ELECTRONICS CO., LTD.

- 8. 適用試験規格: 電気用品安全法施行規則別表第12号
Applied Standard for Testing Description of Testing Method
別表第12号
Appendix 12

- 9. 適合性検査の方法: (Testing Method Assessment)
 - 1) 試験用の特定電気用品について、別表第12号に定める方法
With respect to testing for Category A products, the testing method described in the column of testing facilities required for Category A products of the Enforcement Regulations of the Act.
 - 2) 当該特定電気用品に係る届出検査設備については、電気用品安全法施行規則別表第12号の技術上の基準の欄に記載されている検査設備ごとにそれぞれ定める方法
With respect to inspection facilities required for Category A products, the testing method described in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of the Enforcement Regulations of the Act.

10. 注意事項

- 1) この適
上で交
品安全
すもの

This Sta
Electrical
which is p
Materials

- 2) この適
の組み

This Sta
the Type C

項
合
付
法
で
tem
Ap
res
in
合
合
tem
las

面を行った
いて電気用
たことを示

mitted test-use
th Requirements,
Appliances and

内及び区分

Materials within
ication".

環境研究所
Technology Laboratories (JEI)

4-12

明書別紙

Safety Assessment

区分

Classification

定
Ra
定
)
Ra
ou
適
場
Ra
可
Fu
可
N
再
R
内
F
能
0
端
Te
排
Ex
溶
Bl
用
Ap
定
Ra

区 分 Classification
125Vを超えるもの exceeding 125V
5 A以下のもの 5 A or less
鋼のもの steel
1のもの 1
できないもの non-reusable
ないもの without filler materials
その他のもの others
その他のもの others
ないもの without exhausting opening
ないもの without blowout fuse indicator
電子機器用のもの use in electric appliances
100 A以下のもの 100 A or less

접 (R)



전기용품안전인

Electrical Appliances Safety C

- 안 (Certificate No.)	전 인 증 번 호 : SU05026-7013A
- 제 (Factory)	조 입 자 명 : Shenzhen Lanson Electronics Co., L
- 대 (President)	표 자 명 : Mr. Xianning Guo
제 소 (Factory Address)	조 공 장 의 지 : A18th Bldg, 3rd Industrial Zone, Fuc 재 지 : Baoan District, Shenzhen, P.R.China
제 품 (Product)	명 : 소형퓨즈(통형 퓨즈링크)(Miniature fuses)
기 본 (Basic Model)	모 델 명 : SMT T3.15A 250V
정 격 (Rating)	격 : T3.15A, AC250V, 35A
- 파 (Series Model)	생 모 델 명 : SMT T4A 250V
- 적 (Standard)	용 기 준 : K60127-1(2008-12), K60127-2(2006-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement.

2011년 06월 17일
year month day



한국산업기술사

KOREA TESTING LAB

※ 이 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기용품 안전성 확인 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증

- 첨 부 (Annex)
1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptor of Products)
 3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certification)

11

1920-3417

g Town,

용품에

Article 6 S 대하여
ction 2

상
Y

이와, 그
이와 함

의 다른
다.

ed Prod
ns)

cts)

사항

안전인증 및 Safety Certification

1. 본 인증서 또는 안전인증표는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 제품에만 유효하며, 제조업체가 제조되는 제품에 적용되어야 합니다.

2. 안전인증 또는 안전인증표의 유효기간이 만료되거나, 제품 사양의 변경으로 인해 안전인증 또는 안전인증표의 적용이 불가능한 경우, 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

3. 다음과 같은 사정(제조업체의 고의 또는 과실)이 발생하여 안전인증 또는 안전인증표의 발급이 정지된 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

- 1) 제조자, 대표인, 주소, 전화번호, 팩스번호, 이메일 주소, 홈페이지 등 정보의 변경(추가, 변경, 삭제 등)
- 2) 제품 모델명, 사양, 성능, 재료 등의 변경
- 3) 안전인증 또는 안전인증표의 발급을 신청한 이후, 제조업체의 고의 또는 과실로 인해 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득하지 않은 경우
- 4) 안전인증 또는 안전인증표의 발급을 신청한 이후, 제조업체의 고의 또는 과실로 인해 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득하지 않은 경우

4. 안전인증 또는 안전인증표를 보유하는 제조업체는 다음 사항을 준수하여야 합니다.

- 1) 안전인증 또는 안전인증표의 유효기간이 만료되거나, 제품 사양의 변경으로 인해 안전인증 또는 안전인증표의 적용이 불가능한 경우, 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.
- 2) 안전인증 또는 안전인증표의 유효기간이 만료되거나, 제품 사양의 변경으로 인해 안전인증 또는 안전인증표의 적용이 불가능한 경우, 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

5. 안전인증 또는 안전인증표를 받은 제조업체는 정기검사를 받기 전에 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

안전인증 또는 안전인증표의 유효기간이 만료되거나, 제품 사양의 변경으로 인해 안전인증 또는 안전인증표의 적용이 불가능한 경우, 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

안전인증 또는 안전인증표를 발급받은 제조업체는 정기검사를 받기 전에 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

안전인증 또는 안전인증표의 유효기간이 만료되거나, 제품 사양의 변경으로 인해 안전인증 또는 안전인증표의 적용이 불가능한 경우, 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

안전인증 또는 안전인증표를 받은 제조업체는 정기검사를 받기 전에 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

안전인증 또는 안전인증표의 유효기간이 만료되거나, 제품 사양의 변경으로 인해 안전인증 또는 안전인증표의 적용이 불가능한 경우, 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

안전인증 또는 안전인증표의 유효기간이 만료되거나, 제품 사양의 변경으로 인해 안전인증 또는 안전인증표의 적용이 불가능한 경우, 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

안전인증 또는 안전인증표를 받은 제조업체는 정기검사를 받기 전에 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.

안전인증 또는 안전인증표의 유효기간이 만료되거나, 제품 사양의 변경으로 인해 안전인증 또는 안전인증표의 적용이 불가능한 경우, 제조업체는 신고증명서(신규제품의 경우)를 취득한 후, 제품 사양의 변경이 반영된 안전인증 또는 안전인증표를 발급받아야 합니다.



Korea Testing Laboratory

첨부 1 : 안전관리부품 및 재질목록
List of Critical Components

부품명 (회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)
No	

유의사항 (Attention) :

1. 안전관리부품은 전기적인 안전에 직접적인 영향을 관리 하는 사항입니다. 따라서 상기목록에 기재 안전인증기관에 인증변경신청을 하여야 합니다.
As the "Critical components" are parts in directly r during a factory inspection by the certification bod above, the certification revision shall be applied.
2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전 취소사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.
The Safety Certification will be cancelled under th Paragraph 1 of Article 8 if the contents of the Certi

FP511-10-00



Korea Testing Laboratory

안전인증번호: SU05026-7013A
Certification No.

첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용
General description of Modified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
SMT T4A 250V	Rated current and breaking capacity are changed (T 4 A 250 V, 40 A)
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Test Report Ref. No. (11-1920-3929 (2007.09.19.))</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miniature fuses - Standard sheet 4 - Time-lag type - Low-breaking capacity - T 3.15 A 250 V, 35 	
<p><input type="checkbox"/> 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험 담당자 / 연락처: 디지털산업본부 전기전자평가센터 조인철 / (02)860-1425</p> <p><input type="checkbox"/> If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder: Digital Industry Division, Electrics&Electronics Testing Center,, INCHUL CHO/+82 2 8601-425</p>	

FP511-09-00

첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions

	변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
	1 st Rev.) EK Certificate update to KC certificate (11-1920-3417 : 2011.06.17.)

FP511-11-00