

접 수 번 호 : 2012-01-920-2522
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.)	: SU05001-12001
제조업자명 (Factory)	: Suzhou Littelfuse OVS.LTD.
대표자명 (President)	: Colin Mcgeary
제조공장위치 (Factory Address)	: 6 Xinghai street china singapore suzhou Industrial park suzhou city 215021 Jiangsu P.R.China
제품명 (Product)	: 소형 퓨즈(통형 퓨즈링크)
기본모델명 (Basic Model)	: 213 250V 6.3A
정격 (Rating)	: 250V 6.3A
파생모델명 (Series Model)	: 213XE 250V 6.3A
적용기준 (Standard)	: K60127-2(2011-12), K60127-1(2011-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2012년 06월 18일



한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



※ 이 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기용품 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

- 첨 부 : (Annex)
1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
 2. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)
 3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Status of Certificate Revisions)

□ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용
General description of Certified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
213XE 250V 6.3A	Pigtail type
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Test Report Ref. No. : 12-1920-2522 (2012.06.14.) Review Report Ref. No. : 2012TS00815 (KERI:2012.05.09.)</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> - 250 V 6.3 A - Rated breaking capacity : 63 A - Time-lag type, Low breaking capacity - Standard sheet 3 	
<p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험 담당자 / 연락처: 디지털산업본부 전기전자기술센터 조인철 / (02)860-1425</p> <p>□ <i>If you have any question on product testing, please contact the person below :</i> <i>Job holder: Digital Industry Division, Electrics & Electronics Technology Center, INCHUL CHO/+82 2 8601-425</i></p>	

FP511-09-00

□ 첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
Not applicable

FP511-11-00