

접수번호 : 11-1920-7566
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SU05001-11001A
(Certificate No.)

제조업자명 : Suzhou Littelfuse OVS.LTD.
(Factory)

대표자명 : Colin Mcgeary
(President)

제조공장소재지 : 6 Xinghai street china singapore suzhou Industrial park suzhou
(Factory Address) city 215021 Jiangsu P.R.China

제품명 : 퓨즈
(Product)

기본모델명 : 216SP 250V 1A
(Basic Model)

정격 : F1AH 250V
(Rating)

파생모델명 : 216SP 250V 1.6A, 216SP 250V 2.5A, 216SP 250V 2A
(Series Model)

적용기준 : K60127-1(2008-12), K60127-2(2006-07)
(Standard)

「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 01월 06일
year month day

ktl

한국산업기술시험원

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.

- 첨부 : 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
(Annex) 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)
216SP 250V 1.6A	Rated current is changed (F1.6AH 250V)
216SP 250V 2.5A	Rated current is changed (F2.5AH 250V)
216SP 250V 2A	Rated current is changed (F2AH 250V)
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Test Report Ref. No. : 11-1920-3059 (2011.07.07.)</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> - 퓨즈 - F1AH 250V - Breaking capacity : 1500A - Quick-acting type, High-breaking capacity - Standard sheet 1 	
<p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자 : 디지털산업본부 전기전자기술센터 조인철 / (02)860-1425</p> <p>□ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder : Digital Industry Division Electrics & Electronics Technology 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
<p>1st Rev.) Derivative model is added. (11-1920-7566 : 2012.01.05.)</p> <p>- “ 216SP 250V 2A”</p>

FP511-11-00