

접수번호 : 10-1920-0124  
(Receipt No.)



# 전기용품안전인증서

## Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SU05024-10001  
(Certificate No.)

제조업자명 : Littelfuse Phils.Inc  
(Factory)

대표자명 : Eduardo Bagadion  
(President)

제조공장의  
소재지 : Lima Technology Center, Special Economic Zone Lipa  
(Factory Address) City-Malvar, Batangas, Philippines

제품명 : 퓨즈(Fuse)  
(Product)

기본모델명 : 877 250V 4A  
(Basic Model)

정격 : T4A, AC250V  
(Rating)

파생모델명 : See the attachment 2  
(Series Model)

적용기준 : K60127-1, K60127-3  
(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.

2010년 01월 14일  
year month day



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 1 : 안전관리부품 및 재질목록  
List of Critical Components

부품명(회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	상위 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Not applicable				
<p><input type="checkbox"/> 유의사항 (Attention) :</p> <p>1. 안전관리부품은 전기적인 안전에 직접적인 영향을 주는 부품으로서 안전인증기관이 정기공장검사 시 확인 관리 하는 사항입니다. 따라서 상기목록에 기재된 사항을 변경하거나 또는 복수등록을 원하시는 경우는 안전인증기관에 인증변경신청을 하여야 합니다.</p> <p><i>As the "Critical components" are parts in directly related with safety, these components shall be checked during a factory inspection by the certification body. In case of applying multiful listing or changing the items above, the certification revision shall be applied.</i></p> <p>2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품안전관리법 제 8 조제 1 항의 규정에 의한 안전인증취소 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.</p> <p><i>The Safety Certification will be cancelled under the Safety Control Law for Electrical Appliances, Paragraph 1 of Article 8 if the contents of the Certification is altered without our authorization.</i></p>				

FP511-10-00

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

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
877 250V 3.15A	Rating current and Breaking capacity is changed (T3.15A 250V, 35A)
877F 250V 3.15A	Lead wire design, Rating current and Breaking capacity is changed (T3.15A 250V, 35A)
877SS 250V 3.15A	Insulation sleeve is added Rating current and Breaking capacity is changed (T3.15A 250V, 35A)
877SSF 250V 3.15A	Insulation sleeve is added, Lead wire design, Rating current and Breaking capacity is changed (T3.15A 250V, 35A)
877F 250V 4A	Lead wire design is changed
877SS 250V 4A	Insulation sleeve is added
877SSF 250V 4A	Lead wire design is changed, Insulation sleeve is added
877 250V 6.3A	Rating current and Breaking capacity is changed (T6.3A 250V, 63A)
877F 250V 6.3A	Lead wire design, Rating current and Breaking capacity is changed (T6.3A 250V, 63A)
877SS 250V 6.3A	Insulation sleeve is added Rating current and Breaking capacity is changed (T6.3A 250V, 63A)
877SSF 250V 6.3A	Insulation sleeve is added, Lead wire design, Rating current and Breaking capacity is changed (T6.3A 250V, 63A)
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Test report Ref. No. : 10-1920-0124 (2010.01.12.)</p> <p>2. Products Description</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 퓨즈</li> <li>- Standard sheet 4</li> <li>- Time lag type</li> <li>- Low-breaking capacity</li> <li>- T4A 250 V</li> <li>- Breaking capacity : 40A</li> </ul>	
<p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자 : 디지털산업본부 전기전자평가센터 조인철 / (02)860-1425</p> <p>□ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder : Digital Industry Division Electric &amp; Electronics Testing Center, INCHUL CHO/+82 2 8601-425</p>	

FP511-09-00

**첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황**  
Status of Certificate Revisions

변경 일자 Contents of Certificate Revisions
Not applicable

FP511-11-00