



# 전기용품안전인증서

## Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SU05001-5007  
(Certificate No.)

접수번호 : 05-1920-4643  
(Order No.)

제조사명 : Suzhou Littelfuse OVS. Ltd.  
(Manufacturer)

공장소재지 : 6 Xinghai Street China Singapore Suzhou Industrial Park,  
(Factory Address) Suzhou City 215021 Jiangsu P.R.China

제품명 : 관형퓨즈 (Tubular Fuse)  
(Product)

기본모델명 : 313 250V 3A  
(Basic Model)

정격 : AC250V, 3A  
(Electrical Ratings)

파생모델명 : 313 250V 2.8A, 313 250V 3.2A,  
(Series Model) 315 250V 2.8A, 315 250V 3A, 315 250V 3.2A

적용기준 : 일본 전기용품 기술상의 기준을 정하는 성령 별표 제3  
(Applied Standard)

- 첨부 : 1. 기본모델·파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)  
2. 전기용품안전인증서의 변경발급 현황 (Status of Compliance Certificate Revisions)

전기용품 안전관리법 제5조의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

*We Certify Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 5 of the Electrical Appliance Safety Control Law.*

2005년 11월 08일  
year month day



산업기술시험원  
KOREA TESTING LABORATORY



**첨부 1 : 기본모델·파생모델의 내용**  
General description of Certified Products

| 파생모델명<br>Derivative model                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 기본모델과의 차이점<br>Differences between the basic and derivative model(s) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 313 250V 2.8A<br>(250V, 2.8A, 100A, A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rating is different                                                 |
| 313 250V 3.2A<br>(250V, 3.2A, 100A, A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rating is different                                                 |
| 315 250V 2.8A<br>(250V, 2.8A, 100A, A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rating is different and attached the lead (tails).                  |
| 315 250V 3A<br>(250V, 3A, 100A, A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Rating is different and attached the lead (tails).                  |
| 315 250V 3.2A<br>(250V, 3.2A, 100A, A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rating is different and attached the lead (tails).                  |
| 제품특기사항 및 시험조건<br>Remarks & Test conditions                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                     |
| <p>1. Review Report Ref. No. : 05-1920-4643 (2005. 11. 04)<br/>Test Report Ref. No. : No.2005TS01851 (KERI : 2005.10.21)</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Use : Use for prevention an excess current.</li> <li>- Rated breaking capacity:100A</li> <li>- A type</li> </ul>                            |                                                                     |
| <p><input type="checkbox"/> 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다.<br/>시험담당자 : 전기전자본부, 부품평가팀, 정문식 / (02)8601-406</p> <p><input type="checkbox"/> If you have any question on product testing, please contact the person below :<br/>Job holder : Electro-Technical Center, Components Assessment Team, M.S. Jung /+82 2 8601-406</p> |                                                                     |

**첨부 2 : 전기용품안전인증서의 변경발급현황**  
Status of Compliance Certificate Revisions

| 변경발급 내용<br>Contents of Certificate Revisions | 비고<br>Remarks |
|----------------------------------------------|---------------|
| Not Applicable                               |               |

FP511-11-00