

접수번호 : 06-1920-0622
(Order No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SU05001-6001
(Certificate No.)

제조사명 : Suzhou Littelfuse OVS.LTD.
(Manufacturer)

대표자명 : Colin Mcgeary
(President)

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

제품명 : 관형퓨즈 (Tubular Fuse)
(Product)

기본모델명 : 314 250V 5A
(Basic Model)

정격 : AC250V, 5A
(Rating)

파생모델명 : 314 250V 4A, 314 250V 6A, 324 250V 4A, 324 250V 5A
(Series Model) 324 250V 6A

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

「전기용품안전 관리법 시행령」 제4조제3항의 규정에 의하여 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 교부합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 4 Section 3 of the Electrical Appliances Safety Control Law Operation Rule.

2006년 3월 03일
year month day



산업기술시험원
KOREA TESTING LABORATORY



- 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)
314 250V 4A (250 V, 4 A, 500 A, A)	Rated current is different.
314 250V 6A (250 V, 6 A, 500 A, A)	Rated current is different.
324 250V 5A (250 V, 5 A, 500 A, A)	Lead is Attached.
324 250V 4A (250 V, 4 A, 500 A, A)	Rated current is different and Lead is Attached.
324 250V 6A (250 V, 6 A, 500 A, A)	Rated current is different and Lead is Attached.
비고/시험 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Review Report Ref. No. : 06-1920-0622 (2006. 2. 28) Test Report Ref. No. : No.2006TS00243 (KERI : 2006.2.10)</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> - Use : Use for prevention an excess current. - Rated breaking capacity : 500A - A type 	
<p><input type="checkbox"/> 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 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 : Job holder : Electro-Technical Center, Components Assessment Team, M.S. Jung /+82 2 8601-406</p>	

첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
Not Applicable

FP511-11-00