

접수번호 : 06-1920-0627
(Order No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 : SU05001-6006
(Certificate No.)

제조사명 : Suzhou Littelfuse OVS.LTD.
(Manufacturer)

대표자명 : Colin Mcgeary
(President)

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

제품명 : 관형퓨즈 (Tubular Fuse)
(Product)

기본모델명 : 326 250V 3A
(Basic Model)

정격 : AC250V, 3A
(Rating)

파생모델명 : 326 250V 2.8A, 326 250V 3.2A, 325 250V 2.8A
(Series Model) 325 250V 3A, 325 250V 3.2A

적용기준 : 일본 전기용품 기술상의 기준을 정하는 성령 별표 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



산업기술시험원장
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)
326 250V 2.8A (250 V, 2.8 A, 100 A, A)	Rated current is different.
326 250V 3.2A (250 V, 3.2 A, 100 A, A)	Rated current is different.
325 250V 3A (250 V, 3 A, 100 A, A)	Lead is Attached.
325 250V 2.8A (250 V, 2.8 A, 100 A, A)	Rated current is different and Lead is Attached.
325 250V 3.2A (250 V, 3.2 A, 100 A, A)	Rated current is different and Lead is Attached.
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. Review Report Ref. No. : 06-1920-0627 (2006. 2. 28) Test Report Ref. No. : No.2006TS00238 (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 : 100A - 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"/> <i>If you have any question on product testing, please contact the person below :</i> <i>Job holder : Electro-Technical Center, Components Assessment Team, M.S. Jung /+82 2 8601-406</i></p>	

첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
<p>Not Applicable</p>