

접수번호 : 16-039609-02  
(Receipt No.)



# 전기용품안전인증서

## Electrical Appliances Safety Certificate

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 안전인증번호<br>(Certificate No.)   | : SU05024-7014B   |
| 제조사명<br>(Manufacturer)        | : Littelfuse Phils.Inc  |
| 대표자명<br>(President)           | : Eduardo Bagadion  |
| 제조공장의 주소<br>(Factory Address) | : Lima Technology Center, Special Economic Zone Lipa City-<br>Malvar, Batangas, Philippines |
| 제품명<br>(Product)              | : 퓨즈(Sub-miniature fuse-links)  |
| 기본모델명<br>(Basic Model)        | : 392 250V 2A   |
| 정격<br>(Rating)                | : 250V 2A 35A   |
| 파생모델명<br>(Series Model)       | : See the attachment 2  |
| 적용기준<br>(Standard)            | : KC60127-3(2015-09), K60127-1(2011-12)   |

「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.*

2016 년 08 월 05 일  
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 :  
(Annex)
1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
  2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
  3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)

첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용  
General descriptions of Certified Products

| 파생모델명<br>Derivative model  | 기본모델과의 차이점<br>Differences between the basic and derivative model(s)     |
|--|---|
| 392 250V 1A  | Rated current is changed(250 V 1 A 35 A)                                |
| 392 250V 1.25A   | Rated current is changed(250 V 1.25 A 35 A)                             |
| 392 250V 1.6A  | Rated current is changed(250 V 1.6 A 35 A)                              |
| 392 250V 2.5A  | Rated current is changed(250 V 2.5 A 35 A)                              |
| TE5 369 250V 1A  | Rated current is changed(250 V 1 A 35 A)                                |
| TE5 369 250V 1.25A   | Rated current is changed(250 V 1.25 A 35 A)                             |
| TE5 369 250V 1.6A  | Rated current is changed(250 V 1.6 A 35 A)                              |
| TE5 369 250V 2A  | Model name is changed(250 V 2 A 35 A)                                   |
| TE5 369 250V 2.5A  | Rated current is changed(250 V 2.5 A 35 A)                              |
| 392B 250V 1A   | Rated current is changed(250 V 1 A 35 A), Color(Black) is different.    |
| 392B 250V 1.25A  | Rated current is changed(250 V 1.25 A 35 A), Color(Black) is different. |
| 392B 250V 1.6A   | Rated current is changed(250 V 1.6 A 35 A), Color(Black) is different.  |
| 392B 250V 2A   | Color(Black) is different.  |
| 392B 250V 2.5A   | Rated current is changed(250 V 1 A 35 A), Color(Black) is different.    |
| 제품특기사항 및 시험조건<br>Remarks & Test conditions   |   |
| <p>1. Review Report Ref. No.: 07-1920-4192 (2007.10.01.)<br/>Test Report Ref. No.: No.2007TS01595 (KERI: 2007.09.05.)</p> <p>2. Products Description</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 250 V 2 A 35 A</li> <li>- Plastic case</li> <li>- Time-lag type</li> <li>- Standard sheet 4</li> </ul>   |   |
| <p><input type="checkbox"/> 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다.<br/>시험담당자: 인증지원본부 전기부품평가센터 임화준 / (055) 791-3431</p> <p><input type="checkbox"/> If you have any question on product testing, please contact the person below :<br/>Job holder : Certification Business Division, Electrical Components Testing Center H.J Rim /+82 55 791-3431</p> |   |

FP511-09-00