



# 안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HU05052-18016A  
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: Jovean & Rogy Electrical Holding Co., Ltd. of Wenzhou  
(Manufacturer/importer)

주소: No.132, Xinguang Road, Xinguang Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, China  
(Address)

제품명: 누전차단기(주택용)  
(Product)

기본모델명: RKJ-b 2P AC400V B1 300mA 0.1s A 10kA  
(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| RKJ-b 2P AC400V B1 300mA 0.1s AC 10kA  | RKJ-b 2P AC400V B10 300mA 0.1s A 10kA |
| RKJ-b 2P AC400V B10 300mA 0.1s AC 10kA | RKJ-b 2P AC400V B16 300mA 0.1s A 10kA |
| RKJ-b 2P AC400V B16 300mA 0.1s AC 10kA | RKJ-b 2P AC400V B2 300mA 0.1s A 10kA  |
| RKJ-b 2P AC400V B2 300mA 0.1s AC 10kA  | RKJ-b 2P AC400V B3 300mA 0.1s A 10kA  |
| RKJ-b 2P AC400V B3 300mA 0.1s AC 10kA  | 이면기재                                  |

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 400 V, 1 A, 300 mA, 0.1 s, 10 kA  
(Rating)

시험기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-1(2015-09)  
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 중국

제조업자명: Jovean & Rogy Electrical Holding Co., Ltd. of Wenzhou

제조공장의 주소: No.132, Xinguang Road, Xinguang Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, China

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2018 년 12 월 21 일  
(Year) (Month) (Day)



## 한국기계전기전자시험연구원 Korea Testing Certification



\* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)



RKJ-b 2P AC400V B4 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V B5 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V B6 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C1 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C10 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C16 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C2 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C3 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C4 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C5 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C6 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D1 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D10 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D16 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D2 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D3 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D4 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D5 300mA 0.1s A 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D6 300mA 0.1s A 10kA

RKJ-b 2P AC400V B4 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V B5 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V B6 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C1 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C10 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C16 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C2 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C3 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C4 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C5 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V C6 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D1 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D10 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D16 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D2 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D3 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D4 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D5 300mA 0.1s AC 10kA  
 RKJ-b 2P AC400V D6 300mA 0.1s AC 10kA