접 수 번 호 (Receipt No.)

: 13-023819-06



## 전 기 용 품 안 전 인 증 서

## **Electrical Appliances Safety Certificate**

안 전 인 증 번 호 (Certificate No.)

: SU05043-13006

제 조 업 자 명 (Factory)

: ABB LV Installation Materials Co., Ltd Beijing

대 표 자 명 (President)

: Zhongdan Wang

제 조 공 장 의 소 재 지 (Factory Address)

No. 17, Kangding Street Beijing Economic-Techn.Developm. Area, Beijing, P.R.China

제 품 명 (Product) 배선용차단기 (Circuit-Breaker)

기 본 모 델 명 (Basic Model)

: SH201T B25

정 (Rating)

: 220/380 V 25 A 1P 3 kA

파 생 모 델 명 (Series Model)

: See the attachment 2

적 용 기 준 (Standard)

: K60898-1(2008-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증 서를 발급합니다.

We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

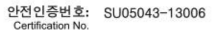
2013년 08월 09일



※ 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.

첨 부 : (Annex)

- 1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
- 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)			
SH201T B16	Only current different			
SH201T B20	Only current different			
SH201T C16	Current different and Curve is C			
SH201T C20	Current different and Curve is C			
SH201T C25	Curve is C			
SH201T-NA B16	Only current different and poles 1+N 220(230) V			
SH201T-NA B20	Only current different and poles 1+N 220(230) V			
SH201T-NA B25	Poles 1+N 220(230) V			
SH201T-NA C16	Current different and Curve is C and poles 1+N 220(230) V			
SH201T-NA C20	Current different and Curve is C and poles 1+N 220(230) V			
SH201T-NA C25	Curve is C and poles 1+N 220(230) V			
SH201L B16	Only current different and rated short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L B20	Only current different and rated short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L B25	Rated short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L C16	Current different and Curve is C and rated short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L C20	Current different and Curve is C and rated short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L C25	Curve is C and rated short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L-NA B16	Only current different and poles 1+N 220(230) V and rated short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L-NA B20	Only current different and poles 1+N 220(230) V and rated short-cir cuit capacity 4.5 kA			
SH201L-NA B25	Poles 1+N 220(230) V and rated short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L-NA C16	Current different and Curve is C and poles 1+N 220(230) V and rat ed short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L-NA C20	Current different and Curve is C and poles 1+N 220(230) V and rat ed short-circuit capacity 4.5 kA			
SH201L-NA C25	Curve is C and poles 1+N 220(230) V and rated short-circuit capacity 4.5 kA			



제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions		
1. Test Report Ref. No.: 13-023819-06 (2013.06.25.)		
Product Description     circuit breaker		
□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자: 전기전자본부 광융합/부품평가센터 박갑수 / (02)860-1427 □ If you have any question on product testing, please contact the person below: Job holder: Electrical and Electronic Division Lighting Appliance & Electrical Testing Center G.S., Park/		

FP511-09-00

+82 2 860-1427

□ 첨부 3: 전기용품안전인증의 변경 현황 Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions	
Not applicable	

FP511-11-00