



Ref. Certif. No.

CN29456-M2/A2

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nome et adresse de l'usine*Note: When more than one factory, please report on page 2*  
*Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page*Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être  
indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Contactor

ABB France  
3 Rue Jean Perrin CS 90009 69687, Chassieu Cedex, FranceABB France  
3 Rue Jean Perrin CS 90009 69687, Chassieu Cedex, FranceABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co., Ltd.  
Jingzhou Industrial Development Zone, Xinhui Region, Jiangmen  
City, Guangdong Province, P.R.China

See the Appendix

ABB

AX06-30,AX09-30,AX12-30,AX18-30,AX25-30

The latest CB is CN29456-M2/A1, dated 2015-03-26.  
CN29456-M2/A2 has been issued due to adding another  
factory.

PUBLICATION

EDITION

IEC 60947-4-1:2009(3rd Edition)+A1:2012

GQI-POW-2013019-M2/A1



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Date: 2017-03-28.

Signature:

Wang Kejiao

IEC

IECEE  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

CN29456-M2/A2

1.ABB Bulgraria EOOD-Rakovski branch

Industrial Zone,Plovdiv District,Rakovski  
Municipality,4150 RAKOVSKI BULGARIA

2.ABB SA

RUTA NACIONAL 157 KM 1233 5 BELLA VISTA  
POST 4168 TUCUMAN ARGENTINA

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 2017-03-28

Signature:



Wang Kejiao



Ref. Certif. No.

CN29456-M2/A2

Type:AX06-30-□□-□□, AX09-30-□□-□□, AX12-30-□□-□□,AX18-30-□□-□□, AX25-30-□□-□□;

I<sub>th</sub>:AX06:22A; AX09:24A, AX12:26A, AX18:28A, AX25:32A; U<sub>i</sub>:690V;

U<sub>s</sub>:

Frequency	U <sub>s</sub> (V~)									
50Hz	24	48	105	110	190	200	220-230	230-240	380-400	400-415
60Hz	24	48	110-127	110-120	220	200-220	230-240	240-260	400-415	415-440

Number of poles:3P;

Utilization category,U<sub>e</sub>,I<sub>e</sub>:

Utilization category	U <sub>e</sub> (V~)	I <sub>e</sub> (A)				
		AX06	AX09	AX12	AX18	AX25
AC-3	220-230-240V	7A	9A	12A	18A	25A
AC-3	380-400V	7A	9A	12A	18A	25A
AC-3	415V	7A	9A	12A	18A	25A
AC-3	440V	7A	9A	9A	12A	16A
AC-3	500V	6A	9A	9A	12A	14A
AC-3	690V	5A	7A	7A	9A	10A
AC-8a	400V	9A	12A	16A	22A	30A
AC-1	690V	20A	22A	25A	27A	32A

Auxiliary contacts:1NO,1NC

I<sub>th</sub>:16A;

Utilization category,U<sub>e</sub>,I<sub>e</sub>:

Utilization category	AC-15					DC-13				
	U <sub>e</sub> (V)	24-127	220-240	380-440	500	690	24	48	72	125
I <sub>e</sub> (A)	6	4	3	2	2	6	2.8	2	1.1	0.55

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 2017-03-28

Signature:

Wang Kejiao