



Ref. Certif. No.

**SE-78650**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****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Moulded case circuit-breakers

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurShanghai Dada Electric Co., Ltd.  
No 171, Yezhuang Road, Zhuanghang, Fengxian, Shanghai,  
ChinaName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

Same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup>Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeur

-

Model / Type Ref.  
Ref. De type

DAM1S-160, DAM1N-160

Additional 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)

See page 2

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 la

IEC 60947-2:2006+A1+A2

As 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 Certificat

141100095SHA-002

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Intertek Semko AB  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00**Intertek**

Signature:

Bo Berglöf

Date: 13 February 2015



**Ratings and principal characteristics**  
**Valeurs nominales et caractéristiques principales**

Ue= 400/415V~(3P, 3P+N)  
Ie= 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 150, 160A;  
Icu= 50kA(DAM1S-160), 35kA(DAM1N-160)  
Ics= 37,5kA(DAM1S-160), 26,25kA(DAM1N-160)  
Ui= 750V~, Uimp=8kV, Cat.: A  
Ref. temperature: +40°C, +55°C

**Additional information (if necessary)**  
**Information complémentaire (si nécessaire)**

Date: 13 February 2015

Signature: 



IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE

## CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Moulded case circuit-breakers

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Shanghai Dada Electric Co., Ltd.  
No 171, Yezhuang Road, Zhuanghang, Fengxian Shanghai,  
China

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine  
Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

Same as applicant

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeur

-

Model / Type Ref.  
Ref. De type

DAM1H-250, DAM1S-250, DAM1N-250

Additional 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)

See page 2

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 la

IEC 60947-2:2006+A1+A2

As 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 Certificat

141100095SHA-003

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Intertek Semko AB  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00

Intertek

Signature:

Bo Berglöf

Date: 13 February 2015



**Ratings and principal characteristics**  
**Valeurs nominales et caractéristiques principales**

Ue= 400/415V~(3P, 3P+N)  
Ie= 125, 160, 200, 250A  
Icu= 65kA(DAM1H-250), 50kA(DAM1S-250),  
35kA(DAM1N-250)  
Ics= 48,75kA(DAM1H-250),37,5kA(DAM1S-250),  
26,25kA(DAM1N-250)  
Ui= 750V~, Uimp=8kV, Cat.: A  
Ref. temperature: +40°C, +55°C

**Additional information (if necessary)**  
**Information complémentaire (si nécessaire)**

Date: 13 February 2015

Signature: 



**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

**SE-78652**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****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Moulded case circuit-breakers

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurShanghai Dada Electric Co., Ltd.  
No 171, Yezhuang Road, Zhuanghang, Fengxian Shanghai,  
ChinaName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

Same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeur

-

Model / Type Ref.  
Ref. De type

DAM1H-400, DAM1S-400, DAM1N-400

Additional 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)

See page 2

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 la

IEC 60947-2:2006+A1+A2

As 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 Certificat

141100095SHA-004

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Intertek Semko AB  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00**Intertek**

Signature:

Bo Berglöf

Date: 13 February 2015



**Ratings and principal characteristics**  
**Valeurs nominales et caractéristiques principales**

Ue= 400/415V~(3P, 3P+N)  
Ie= 250, 315, 400A  
Icu= 70kA(DAM1H-400), 50kA(DAM1S-400),  
35kA(DAM1N-400)  
Ics= 52,5kA(DAM1H-400), 37,5kA(DAM1S-400),  
26,25kA(DAM1N-400)  
Ui= 750V~, Uimp=8kV, Cat.: A  
Ref. temperature: +40°C, +55°C

**Additional information (if necessary)**  
**Information complémentaire (si nécessaire)**

Date: 13 February 2015

Signature: 