



Ref. Certif. No.

CN6381

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
Produit

Miniature Circuit-Breaker

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSchneider Electric Low Voltage (Tianjin) Co.,Ltd.
TEDA Mu Ning Road 66#,7th Avenue,Tianjin,P.R.C.Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSchneider Electric Low Voltage (Tianjin) Co.,Ltd.
TEDA Mu Ning Road 66#,7th Avenue,Tianjin,P.R.C.Name and address of the factory
Nome et adresse de l'usineSchneider Electric Low Voltage (Tianjin) Co.,Ltd.
TEDA Mu Ning Road 66#,7th Avenue,Tianjin,P.R.C.Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque plus d'une usinem, veuillez utiliser la 2^{me} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesUn:AC240V/415V(1P),AC415V
(2P,3P);In:6,10,16,20,25,32,40,50,63A;Type
B,C;C68N:Icn=Ics=6kA;C68H:Icn=10kA,Ics=7.5kA;1P,2P,3P
Merlin Gerin;Multi 9Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

C68N;C68H

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^{me} page)**PUBLICATION****EDITION**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

IEC60898-1: 2002

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 constire partie de ce Certificat

C009-CB2005CQC-06592

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

China Quality Certification Centre

Date: 2005-11-1

Signature:

Li Huailin