



Ref. Certif. No.

HU-001470

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

Molded case circuit-breaker

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSchneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier,
92502 Rueil Malmaison
FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSchneider Electric Industries SAS
31 Rue Pierre Mendès France,
38050, GRENOBLE cedex 09, FranceName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineSchneider (Beijing) Medium & Low Voltage Co., Ltd.
2 Liang Shui He 2nd street,
Beijing Economic Technological Development Area
100176, Beijing, P.R. ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesIn = 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160A,
Ue = 440V max., 3 or 4 poles
(see Test Report for other ratings)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 typeNG160 E; NG160 N; NG160 H
(see Test Report for model variants)Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} 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 laIEC 60947-2:2006 (ed.4)+ A1:2009 + A2:2013
IEC 60947-1:2007 (ed.5)+ A1:2010
National Differences: KRAs 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

28225228 002

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
www.tuv.hu

Date: 2015-02-25

Signature:

Gabor Kassa
1.
TÜVRheinland
Product Certification