



Ref. Certif. No.

CN42400

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

Thermal Overload Relays

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSchneider Electric Industries SAS
31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE
Cedex 9 - FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSchneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd.
No.629 Suide Road, Putuo District, Shanghai, P.R.ChinaName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineSchneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd.
No.629 Suide Road, Putuo District, Shanghai, P.R.ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See the Appendix

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

Schneider Electric

Model / Type Ref.
Ref. De type

LRD33...C, LRE3..., LRE3...N, LRR3...N, LRN3...N

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être
indiqués sur la 2^{ème} 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

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

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

00901-CB2017CQC-078419

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: Jan.18,2018

Signature:

Wang Kejiao

Issued 2003-05
China Quality Certification Centre
Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.ChinaTel: +86-10-83886666
Fax: +86-10-83886282website
www.cqc.com.cn**CB 0041957**

LRD33...C, LRE3..., LRE3...N, LRR3...N, LRN3...N

Uimp: 6kV;

Ui:750V(LRD33...C,LRE3...,LRE3...N, LRN3...N), 690V(LRR3...N);

Ue: AC660V;

Ie:17-25A, 23-32A, 30-40A, 37-50A,48-65A,55-70A, 63-80A, 80-104A;

Tripping class: 10A;

3P;

IP20;

Auxiliary contacts: (body contact)

Ith:5A;

AC-15: AC24V/4.16A, 48V/4.16A, 110V/3.63A, 230V/2.6A, 380V/1.58A, 400V/1.5A;

DC-13: DC220V/0.20A;

1NO1NC

Page 1 of 1

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

Date: Jan.18,2018

Signature:



Wang Kejiao