



Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Ref. Certif. No.

FR 599000B

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

Protective conductor terminal blocks for copper conductors

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

ABB France
Division Produits Basse Tension 10, rue Ampère BP 114 - 69685 Chassieu
Cedex - France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

ABB France
Division Produits Basse Tension 10, rue Ampère BP 114 - 69685 Chassieu
Cedex - France

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

See annex 1

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see annex 2

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

ABB

Model / Type Ref.
Ref. De type

Model ZS6-PE
Reference 1SNK506150R0000

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

WMT Procedure

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 60947-7-2:2009 (third edition)

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

100116-599199B

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



Laboratoire Central des Industries Électriques

33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-12-01

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 599000B

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Protective conductor terminal blocks for copper conductors

Factory	Manufacturer
ABB France Division Produits Basse Tension 10, rue Ampère BP 114 - 69685 Chassieu Cedex - FRANCE	ABB France Division Produits Basse Tension 10, rue Ampère BP 114 - 69685 Chassieu Cedex - FRANCE
ENTRELEC POLSKA SP Z.O.O. Ul Grunwaldzke 38 - 84-351 NOWA WIES LEBORSKA - POLAND	ABB France Division Produits Basse Tension 10, rue Ampère BP 114 - 69685 Chassieu Cedex - FRANCE

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)**Laboratoire Central des Industries Électriques**
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2010-12-01

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 2

RATING AND TECHNICAL CHARACTERISTICS

Model ZS6-PE, reference 1SNK506150R0000

Method of fixing	On TH35x7,5 or TH35x15 rails according to EN60715 (2001)
Number of poles	1
Type of clamping units	Screw type clamping unit
Ability to receive conductors	1 from 0,2 to 6 mm ² (flexible and rigid)
Number of terminals on terminal assembly	2
PE or PEN functions	PE
Rated cross-section (mm ²)	6 mm ²
Rated connecting capacity (mm ²)	0,2 to 6 mm ² (rigid and flexible)
Pollution degree	3
Material Group	I
Rated voltage (V)	1000 V
Rated impulse withstand voltage U _{imp} (kV)	8 kV
Rated short-time withstand current I _{cw} (A)	720 A

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2010-12-01

Signature: Jean-François BRUEL
Certification Officer