



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



Ref. Certif. No.

FR 643283B

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

Terminal blocks for copper conductors

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL MALMAISON - France

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
31, rue Pierre Mendès France, Eybens - 38050 GRENOBLE Cedex 09 -  
France

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

**WAGO Kontakttechnik GMB & Co. KG**  
Hansastraße 27 - 32423 MINDEN - Germany

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 1 and test report

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



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

WMT

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Linergy FM  
References : 04008, 04012, 04013, 04014, 04018, 04026

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

See annex 1

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

**PUBLICATION**                      **EDITION**  
IEC 60947-7-1:2009 (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

122724-646017, 122724-646017/01 to 122724-646017/06

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: 2013-12-23

Signature: Rémi HANOT ★  
Certification Officer

## Annex 1

## SERIES LINERGY FM

References	Number of Poles
04008	3P+N
04012	1P+N
04013	3P
04014	3P+N
04018	3P+N
04026	3P+N

## TYPES:

04008: LINERGY FM 4P DIST.BLOCK, 63A, 12M, 20 HOLES  
 04012: LINERGY FM 2P DIST.BLOCK, 200A, 24M, 24 HOLES  
 04013: LINERGY FM 3P DIST.BLOCK, 200A, 24M, 42 HOLES  
 04014: LINERGY FM 4P DIST.BLOCK, 200A, 24M, 54 HOLES  
 04018: LINERGY FM 4P DIST.BLOCK, 160A, 12M, 27 HOLES  
 04026: LINERGY FM 4P DIST.BLOCK, 200A, 36M, 81 HOLES

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: 2013-12-23

Signature:



Rémi HANOT  
 Certification Officer