

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

Fuse-link, NH-System

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurMERSEN FRANCE SB S.A.S.  
15 Rue Jacques de Vaucanson, 69720 SAINT BONNET DE  
MURE  
FRANCEName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantMERSEN FRANCE SB S.A.S.  
15 Rue Jacques de Vaucanson, 69720 SAINT BONNET DE  
MURE  
FRANCEName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineFUSETECH Kft.  
Guba Sandor ut. 38, 7400 KAPOSVAR  
HUNGARYNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page Additional Information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see additional information on page 2

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

MERSEN

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeNH000GG50Vxxx  
NH000GG50Vxxx-1Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)

see additional information on page 2

 Additional Information on page 2

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 laIEC 60269-1(ed.4);am1  
IEC 60269-2(ed.4)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

5003214-1150-0008/159993

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationVDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

Date: 2013-01-25

Signature:

W. Herzan

**Additional information (if necessary)**  
**Information complémentaire (si nécessaire)**

Un: 500V a.c.  
 Breaking capacity: 120 kA  
 Characteristic: gG  
 Size: 000  
 Type / In: NH000GG50Vxxx (energized gripping lug) 2 ... 100A  
 NH000GG50Vxxx-1 (de-energized gripping lug) 2 ... 100A

The following test reports are part of this certificate:  
 5003214-1150-0008/159993-01 and -02

**VDE** Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
**VDE** Testing and Certification Institute  
 Zertifizierungsstelle / Certification

Date: 2013-01-25

Signature:

  
 W. Herzan