

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

CN36365

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

Fuse-links for the protection of semiconductor devices

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurMersen France SB SAS
15 rue de vaucanson 69720 Saint Bonnet de Mure, FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantMersen France SB SAS
15 rue de vaucanson 69720 Saint Bonnet de Mure, FranceName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineNolam Tunisia
rue de Nabeul lot n°4 zone industrielle de M'Ghira ,Tunis, Tunisie*Note: When more than one factory, please report on page 2*
*Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page*Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesUn=AC690V;In:80A,100A,125A,160A,200A,250A,315A;
Rated breaking capacity:100kA; Breaking range and
utilization category:aR
Ferraz ShawmutTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SC30AR

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional 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 laAs 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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification****PUBLICATION****EDITION**IEC 60269-4:2012(Edition 5.1) see also IEC 60269-1:2006
(4th Edition)+A1:2009

00901-CB2015CQC-069245

**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

Date: 2016-03-11

Signature:

Wang Kejiao