

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

Low-voltage fuse

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

TOP ELECTRONIC COMPONENTS SA  
66 Alkminis str., Athens, GREECE, 118 53  
Tel.: +30 210 3428690-3 • Email: info@topelcom.gr

Note: 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

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Fuse-link: Un: 500V AC or 690V AC;  
In: 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A (500V AC only),  
160A (500V AC only);  
Rated breaking capacity: 120kA or 50kA;  
Breaking range and utilization category: gG;  
Fuse-holder: Un: 690V AC/In: 100A, 500V AC/160A  
(see Test Report for further details)

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



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

---  
Fuse-link: NH00, NH00C, NT00, NT00C, RT16-00;  
Fuse-holder: NH00 (Sist101), NT00 (Sist101)

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Additional 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

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 60269-1:2006 + AMD1:2009  
IEC 60269-2:2013

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

03401-2016136A-S

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