



Ref. Certif. No.

AT 2782/M1

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

Circuit breaker

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurETI Elektroelement d.d.  
Obrezija 5,  
1411 Izlake, SloveniaName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantETI DE GmbH  
Dorfwiesenweg 13,  
63828 Kleinkahl, GermanyName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineETI DE GmbH  
Kaltenbronner Weg 4,  
98646 Hildburghausen, GermanyNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 230/400 V (1p), AC 230 V (1p+N), AC 400 V (2p, 3p, 3p+N);  
0,5/1/2/4/6/10/13/16/20 A;  
Char. B (6-20 A), Char. C (0,5-20 A), Char. D (0,5-20 A)Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

ETI

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. de type

ETIMAT P10 QC

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)In addition to CB/AT 2782 dated 2013-03-23.  
Additional types with screwless terminals. Additional information on page 2A 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 60898-1(ed.1);am1;am2

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

2.03.02444.1.0/ETIMATP10QC-A1/CB/CCA

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

AUSTRIAN ELECTROTECHNICAL ASSOCIATION

Kahlenberger Str. 2A  
1190 Wien, AustriaDigitally signed by K. Wallner  
on behalf of W. Martin  
Email=k.wallner@ove.at

Date: 2013-10-29

Signature: Dipl.-Ing. W. Martin

ZVR: 327279890 DVR: 1055887