

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

Circuit-breakers for overcurrent protection for household
and similar installation

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

BONEGA, spol. s r. o.
Potoční 302, 696 66 Sudoměřice, Czech Republic

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

BONEGA, spol. s r. o.
Potoční 302, 696 66 Sudoměřice, Czech Republic

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

BONEGA, spol. s r. o.
Potoční 302, 696 66 Sudoměřice, Czech Republic

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 230/400 V(1p), 400 V(3p), 50/60 Hz, number of poles:
1, 1+N, 2, 3, 3+N, 4, char.: B, C, D,
In:1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A, 10 kA

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

Model / Type Ref.
Ref. De type

PEP-10J

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

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 la

IEC 60898-1

2002+A1:2002+A2:2003

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

500097-01/01 of: 14.02.2005,
902760-01/01 of: 30.07.2009

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

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
Czech Republic



Date: 6.8.2009

Signature: Miroslav Sedláček
Certification and Inspection Manager