

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

CZ-2519IEC 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 OCProduct
ProduitCircuit breakers for overcurrent protection for household
and similar installationName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSEZ Kropachy a.s.
Hornadská 1, 053 42 Kropachy, SlovakiaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSEZ Kropachy a.s.
Hornadská 1, 053 42 Kropachy, SlovakiaName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineSEZ Kropachy a.s.
Hornadská 1, 053 42 Kropachy, SlovakiaRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesUn=230/400 V, 400 V, 50 Hz, In=16 to 125 A, Icn=15 kA,
char. B, C, DTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De typePR 120
variants: PR 121, PR122, PR123, PR124, PR121N, PR 123NAdditional 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 60 898-1

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

300434-01/01/01-36 of: 04.04.2014

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationElektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
Czech Republic

Date: 9.6.2014

Miroslav Sedláček
Certification and Inspection Manager