

**IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME**

**SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC**

CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

Electronic Phase Sequence Monitoring relay

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

ABB Stotz-Kontakt GmbH
Hauptstraße 12-16
D-78132 Hornberg, Germany

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

ABB Stotz-Kontakt GmbH
Hauptstraße 12-16
D-78132 Hornberg, Germany

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

ABB Stotz-Kontakt GmbH
Hauptstraße 12-16
D-78132 Hornberg, Germany

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC-15: 3 A, 230 Vac and DC-13: 2 A, 24 Vdc, IP 20

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

ABB

Model/type Ref.

Ref. de type

CM- ..E Series, 1no, except CM-PFE 1 c/o, See appendix

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

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

PUBLICATION	EDITION
IEC 60947-1:1996+A1:1997 + A2:1998 +	2 nd
IEC 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:99	2 nd

as shown in the Test Report Ref. No. which form part of this certificate

comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence

qui constitue une partie de ce certificat

139393-01

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date 2005-07-07

Signature

Karina Christiansen
Certification Manager

UL International Demko A/S

Lyskaer 8, P.O. Box 514
DK-2730 Herlev, Denmark
Telephone: +45 44856565
Fax: +45 44856500



An Affiliate of
**Underwriters
Laboratories Inc.®**

Internal Ref.:

Erik Hegelund

Appendix to CB-Certificate No. DK-8880

Rated operational voltages U_e (V)	AC: 230 V AC	DC: 24 V DC
Rated operational currents I_e (A)	AC: 3 A	DC: 2 A
Rated insulating voltage U_i (V).....	CM-PFE	1SVR550824R9100 500 V
	CM-PVE	1SVR550870R9400 400 V
	CM-PVE	1SVR550871R9500 --/--
	CM-PBE	1SVR550881R9400 400 V
	CM-PBE	1SVR550882R9500 --/--
	CM-MSE	1SVR550800R9300 250 V
	CM-MSE	1SVR550801R9300 --/--
	CM-MSE	1SVR550805R9300 --/--
	CM-ENE MAX	1SVR550850R9400 250 V
	CM-ENE MIN	1SVR550850R9500 --/--
	CM-ENE MAX	1SVR550851R9400 --/--
	CM-ENE MIN	1SVR550851R9500 --/--
	CM-ENE MAX	1SVR550855R9400 --/--
	CM-ENE MIN	1SVR550855R9500 --/--

Herlev, 2005-07-07

Karina Christiansen
Certification Manager



UL International Demko A/S

Lyskaer 8, P.O. Box 514
DK-2730, Herlev, Denmark
Telephone: +45 44856565
Fax: +45 44856500



A Subsidiary of
**Underwriters
Laboratories Inc.®**