

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

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

**CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product

Produit

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

Valeurs normales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.

Ref. de type

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

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

Component type switch mode power supply

ABB Stotz-Kontakt GmbH
Hauptstrasse 12-16
78132 Hornberg, Germany

ABB Stotz-Kontakt GmbH
Hauptstrasse 12-16
78132 Hornberg, Germany

ABB Stotz-Kontakt GmbH
Hauptstrasse 12-16
78132 Hornberg, Germany

IP X0, Class I, See appendix

ABB

See appendix

PUBLICATION

IEC 60950-1:2001

EDITION

1st

E196145-A3-CB-1

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 2005-03-17

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.:

Ian Burgzorg

Appendix to CB-Certificate No. DK-8603

The Certificate covers the following:

139116-01-0001; CP-S 24/20.0;
110-120, 9.0-8.0 A / 220-240 V, 4.5-4.0 A, 48-63 Hz; 3.5-1.6 A; Output: 24 Vdc, 20 A

139116-01-0002; CP-C 24/20.0;
110-240 V, 48-63 Hz, 5.5-2.5 A;
Output: 24 Vdc, 20 A

Herlev, 2005-03-03


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.®**