

**IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME**

**SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPEMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC**

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Component Type Switching Mode Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Vicor Corporation
23 Frontage Road
Andover, Massachusetts 01810

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

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

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: AC100-120/220-240V, 47-440Hz, 9.5/6.0A (400W),
13.5/8.0A (600W)

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

Flat PAC (auto-Ranging Series Option)

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

IEC PUBLICATION 1010.1 EDITION 1

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*

and Amendment Nos. 1 and 2

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*

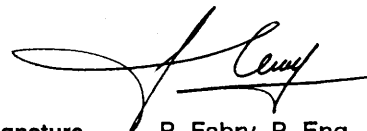
CB64950-99C

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

CANADA (CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION)

Date October 24, 1996

Signature



P. Fabry, P. Eng.
Senior Engineer