

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

DE 2-009076

IEC 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
Produit

Switching Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurXP Power Inc.
305, Foster Street
Littleton, MA 01460, USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantXP Power Inc.
305, Foster Street
Littleton, MA 01460, USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

(See appendix for factories information)

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 100-240V; 47-63Hz; 2.7-1.3A; Class I;
for output ratings refer to test report page 6Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

XP

Model/type Ref.
Ref. de typePBM200PYX
(Y = S05,S3V3,S12,S15,S24,S30,S48,D01,D02,D03,D04,T01,T02,
T03,T04,T05,Q01,Q02,Q03,Q04,Q05,Q06 for o/p rating;
X = B or C for w/wo external cooling and DC fan/cover)Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)Models differ in T1 source, ratings of some components and
secondary circuit (single or multiple outputs).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 60601-1:1988+A1+A2
for national deviations see test reportAs 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 une partie de ce Certificat

21122173 001

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

TÜV Rheinland Group

TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein · D-51105 Köln
Phone + 49 221 806-1400
Fax + 49 221 806-2095
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 23.12.2005

Signature:

Dipl.-Ing. F. Esdohr