

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

DE 2-021993

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 OC**Product  
Produit

Switching Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurXP Power Limited  
401 Commonwealth Drive  
Haw Par Technocentre, Lobby B, #02-02, Singapore 149598, SingaporeName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantXP Power Limited  
401 Commonwealth Drive  
Haw Par Technocentre, Lobby B, #02-02, Singapore 149598, SingaporeName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine4F. No.2, Lane 235, Bau-Chiau Road  
Hsin-Tien Dist., New Taipei City, Taiwan 231Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 100-240V; 47-63Hz; 6.35-3 25A; Class I;  
for output ratings refer to test report page 10 and 11Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

XP

Model/type Ref.  
Ref. de typeSMM400PD26-XE0275A;  
SMM400PSx-yzzz (x=03,05,12,15,18,24,27,36,48 or 54;y=A,C  
or blank;z=0-9,A-Z or blank,for definition refer to report);  
SMM400PDx-yzzz (x=21,22,23,24,25;y=A,C or blank;z=0-9, A-Z  
or blank,for definition refer to report)Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les Information complémentaire (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)Models differ in model name, output ratings, construction of  
the main transformer T1 and the optionally used appliance  
inlet, terminal blocks, connectors or inlet; for details see  
test report**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 laIEC 60601-1:2005+A1  
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

50069434 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany  
Phone + 49 221 806-1371  
Fax + 49 221 806-3935  
Mail: cert-validity@de.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Date: 29.06.2017

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker