

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

Ref. Certif. No.

US-TUVR-3652

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**Product  
Produit

Medical switch mode power supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurElpac Electronics, Inc.  
1562 Reynolds Avenue  
Irvine, CA 92614 USAName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineElpac Electronics (Shenzhen) Inc.  
3F, SAST Building, MinLiDa Ind., Garden, HongHuaLing  
Industrial Zone, XiLi Town, Nanshan District, Shenzhen City  
Guangdong, PRC 518055Note: 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 principalesInput: AC 100-240V~, 50/60Hz, 1A  
Output: DC 9 to 24V, 4.4A Max (40 Watts max)  
Protection Class ITrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe) **ELPAC POWER SYSTEMS**Model / Type Ref.  
Ref. De typeMW40xxF, and MS40xxF  
(xx = 9 to 24)Additional information (if necessary, may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)Complies with requirements as well as group and national differences  
where applicable for AU, CA, DK, IL, KR and USA 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**

IEC 60601-1:1988+A1+A2

**EDITION**

2nd Edition

As 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 partie de ce Certificat

30682016.001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **Natioinal de Certification**TUV Rheinland  
of North America

May 04, 2007

Page 1 of 1

Date:

Signature:

  
Dipl.-Ing. Matthias Heinze