

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur
Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA 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 laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Medical Power Supply (for building-in)

EOS Power India PVT.Ltd.
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (E)
Mumbai 400096
IndiaEOS Power India PVT.Ltd.
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (E)
Mumbai 400096
IndiaEOS Power India PVT.Ltd.
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (E)
Mumbai 400096
India Additional information on page 22.2A 100-240Vac 47-63Hz
Cl. I, Output: Refer to Test Report
Max. output power is 80W.

MVLT80-ZXXX-YYY-WU

The Z in the model designation can be 1 to 4. The XXX can be any number. The YYY can be any alphanumeric character or blank. The W may be 1 or 2. The U may be used (or blank). The LF is a prefix used to denote RoHS compliance.

 Additional information on page 2

IEC 60601-1(ed.3)

182389