

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
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 a 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 constructeurModel / 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 page)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 laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de essai 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 (East)  
Mumbai 400 096  
IndiaEOS Power India PVT Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (East)  
Mumbai 400 096  
IndiaEOS Power India PVT Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (East)  
Mumbai 400 096  
India Additional information on page 2

AC Input: 3 A max 100-240 V~, 47-63 Hz, Cl. I



LFMWLP225-ZXXX-YYY-W

Output: 225 W max, Refer to Test Report. In model name, the Z = 1 denoting the number of main output. X = any numeric character from 0-9 representing the output voltage. Y = any alpha or numeric character or blank (denotes minor output variation and /or minor SELV circuit variations). W = 1 or blank indicating means of protection, (blank is MOPP, 1 is MOOP)

 Additional information on page 2

IEC 60601-1(ed.3);am1

270742