

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 de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test 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 2Input: 3.0A Max, 100-240VAC, 47-63Hz
Cl. I, DC Outputs: Refer to Test Report

LFMWLT200-ZXXX-YYY-WU

Z is any number from 1 through 4. X is any number denoting output configurations (output voltage and current ratings). Y may be any alphanumeric character or blank, denoting minor output variations and/or minor SELV circuit variation. W may be 3 or blank and U may be 1, 2 or blank, denoting capacitors. Additionally models may be provided with an optional LF prefix used to designate RoHS compliance.

 Additional information on page 2

IEC 60601-1(ed.3)

234206

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 04-06-2013

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department

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 de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test 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 23.0A Max. 100-240VAC 47-63Hz
Cl. II, DC Outputs: Refer to Test Report.

LFMWLT200-ZXXX-YYY-W2

Z is any number from 1 through 4. X is any number denoting output configurations (output voltage and current ratings). Y may be any alphanumeric character or blank, denoting minor output variations and/or minor SELV circuit variation. W may be 4 or blank, denoting capacitors.

 Additional information on page 2

IEC 60601-1(ed.3)

234207

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 18-06-2013

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department