

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 21.5A 100-240V AC 47-63Hz
Cl. I, DC outputs: Refer to Test Report.

LFMWLT60-ZXXX-YYY-WV

The "Z" in model designation may be 1, 2 or 3, representing number of outputs. The "X" may be any numeric character, denoting configuration. The "Y" may be any alphanumeric character or blank, denoting minor output variation and/or minor SELV circuit variation. "W" may be 1 or blank and "V" may be 2 or blank.

 Additional information on page 2

IEC 60601-1(ed.3)

223430

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 08-01-2013

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 21.5A 100-240V AC 47-63Hz
Cl. I, DC outputs: Refer to Test Report.

LFMWLT40-ZXXX-YYY-WV

The "Z" in model designation may be 1, 2 or 3, representing number of outputs. The "X" may be any numeric character, denoting configuration. The "Y" may be any alphanumeric character or blank, denoting minor output variation and/or minor SELV circuit variation. "W" may be 1 or blank and "V" may be 2 or blank.

 Additional information on page 2

IEC 60601-1(ed.3)

223430

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 08-01-2013

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department