

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 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 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

External Power supply (Desktop)

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 2Input: 1.5A / 0.75A, 100 – 120 / 200 - 240V~, 47 - 63Hz;
Class II DC Output: (See General product information.)

ZVCZZSGXXY

Switch Mode Power Supply,
The ZZ in the model designation denoting the output power and the XX denoting the output voltage. The Y can be any combination of alphanumeric characters or blank, denoting minor circuit or construction modifications that do not compromise the overall safety of the product. The model may also contain the letters "LF" denoting ROHS compliance. Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2);am1;am2

308812