

**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 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 desais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatAs 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 CertificatAs 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**

Open frame power supply for building-in

Astec International Ltd.,Philippine Branch  
3rd & 4th floors Techno Plaza One Bldg., #18 Orchard Rd., Eastwood City Cyberpark, Bagumbayan, Quezon City 1110  
PhilippinesAstec International Ltd.,Philippine Branch  
3rd & 4th floors Techno Plaza One Bldg., #18 Orchard Rd., Eastwood City Cyberpark, Bagumbayan, Quezon City 1110  
Philippines Additional information on page 2

AC input: 1.6A 100-250V 50/60/440Hz or DC input: 1A 120Vmin-300V Cl. I, DC-outputs: 7A +3.3V, 2A +5V, 0.7A +12V. Maximum output power: 25W convection cooling. 40W output with 30 CFM forced air.



LPT41

 Additional information on page 2

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

294750

Astec Power Philippines Inc.  
Main Avenue Corner Road "J", Cavite Export Processing  
Zone, Rosario, Cavite 4106  
Philippines

Astec Electronics (Luoding) Co., Ltd.  
No.68 Baocheng East Road, Fucheng, Luoding,  
Guangdong 527200  
China

Astec Power Philippines Inc.  
104 Laguna Blvd., Laguna Technopark, Sta. Rosa  
Laguna 4026  
Philippines

Zhongshan General Carton Box Factory Co., Ltd.  
No.62 Qi Guan Road West, Shiqi District, Zhongshan  
City, Guangdong 528400  
China