

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 des essais 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 des essais 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 des essais 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

Open frame power supply for building-in

Astec International Ltd., Philippine Branch
3rd & 4th Floor Techno Plaza One Bldg. #18 Orchard Road, Eastwood City Cyberpark, Bagumbayan, Quezon City 1110
PhilippinesAstec International Ltd., Philippine Branch
3rd & 4th Floor Techno Plaza One Bldg. #18 Orchard Road, Eastwood City Cyberpark, Bagumbayan, Quezon City 1110
Philippines Additional information on page 2AC Input: 2.5A 100-250V 50/60/440Hz or DC Input: 2A 120V min-300V max
Cl. I, DC-outputs: 26A +5V, 0.5A +12V(fan out), 0.5A +5VSTBY, max. 130W with 30CFM forced air cooling, or 16A +5V, 0A + 12V(fan out), 0A +5VSTBY, max 80W for convection cooling.

LPS122

Power at each output derates by 2.5% per °C from 50°C to 70°C ambient.
Outputs +12.0V (Fan_Out) and +5VSTBY are optional outputs. Additional information on page 2

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

304616

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

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

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

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