

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPEMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICATE D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

Additional Information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

A 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 la*

as shown in the Test Report Ref. No.
which forms part of this certificate
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence*

qui constitue un partie de ce certificat

Power supply for building-in.

FSP Group Inc., 6F-1
No. 487, Ta Yu Rd.
Taoyuan Hsien
Taiwan R.O.C.

FSP Group Inc., 6F-1
No. 487, Ta Yu Rd.
Taoyuan Hsien
Taiwan R.O.C.

See page 3 in main test report.

10/5A 115/230Vac 60/50Hz,
Cl. I.

DC-outputs: 30A +5V, 14A +3.3V, 11A +12V, 0.3A -5V, 0.8A -12V,
3A/2A +5Vsb.

+5V & +3.3V maximum power 150W.

Maximum total continuous output power 300W.

FSP

FSP300-60B.

The symbol "." in model designation can be N or T for different
chassis

IEC 60950 2nd Edition, 1991 + Amd. 1, 1992 + Amd. 2, 1993 +
Amd. 3, 1995 + Amd. 4, 1996.

199945110 & 199907121

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

 **Nemko**

P.O. BOX 73, BLINDERN
N-0314 OSLO, NORWAY

Date 1999-11-11

Signature 
Geir Hørthe
Principal Engineer