

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

AC-DC Power Shelf

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.  
206 Van Vorst St., Jersey City, NJ 07302  
USAName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.  
206 Van Vorst St., Jersey City, NJ 07302  
USAName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineBPS Asia Pacific Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.  
Building# 6, Nanming Road, Gongming Town Huahong  
Xintong Industrial Park, Guangming District, Shenzhen  
518108  
ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC Input: 200-240/346-415V~ 3W+N+PE, 30 A x2, 50/60Hz  
DC Output: V1: 54.5 Vdc 440A, V2: 12.0 Vdc 5 A  
Max output power: 24060 W  
AC Output: 200-240 Vac, 6 A 10 A x 2, 50/60Hz  
CI.ITrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CTF Stage 3

Model / Type Ref.  
Ref. De typeSPSTET4-11, SPSTET4-11C, SPSTET4-12, SPSTET4-12C,  
SPSTET4-13, SPSTET4-13C, SPSTET4-14, SPSTET4-14C

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Model name maybe followed by alpha numeric characters indicating nonsafety critical options

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

 Additional information on page 2

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

440948

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationPhilip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 28-05-2021

Signature: Sweet Yuan  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

AC-DC Power Shelf

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.  
206 Van Vorst St., Jersey City, NJ 07302  
USAName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.  
206 Van Vorst St., Jersey City, NJ 07302  
USAName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineBPS Asia Pacific Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.  
Building# 6, Nanming Road, Gongming Town Huahong  
Xintong Industrial Park, Guangming District, Shenzhen  
518108  
ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC Input: 208-240V~, 3W+PE, 40 A x2, 50/60Hz  
DC Output: V1: 54.5Vdc 440 A, V2: 12.0 Vdc 5 A Max output power: 24060 W  
AC Auxiliary Output 1, 2, 3: 208-240 Vac, 4 A, 50/60 Hz  
C.I.ITrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CTF Stage 3

Model / Type Ref.  
Ref. De type

SPSTET4-17, SPSTET4-17C

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information on page 2

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

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

IEC 62368-1:2018

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

440948

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationPhilip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 28-05-2021

Signature: Sweet Yuan  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

AC-DC Power Shelf

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.  
206 Van Vorst St., Jersey City, NJ 07302  
USAName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.  
206 Van Vorst St., Jersey City, NJ 07302  
USAName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineBPS Asia Pacific Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.  
Building# 6, Nanming Road, Gongming Town Huahong  
Xintong Industrial Park, Guangming District, Shenzhen  
518108  
ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC Input: 200-277/346-480V~, 3W+N+PE, 30 A x2, 50/60Hz  
DC Output: V1: 54.5 Vdc 440A, V2: 12.0 Vdc 5 A Max output power: 24060 W  
AC Output: 200-277 Vac, 6 A 10 A x 2, 50/60Hz  
CI.ITrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CTF Stage 3

Model / Type Ref.  
Ref. De typeSPSTET4-01, SPSTET4-01C, SPSTET4-07, SPSTET4-07C,  
SPSTET4-09, SPSTET4-09C, SPSTET4-08, SPSTET4-08C

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Model name maybe followed by alpha numeric characters indicating non-safety critical options

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

 Additional information on page 2

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

440948

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationPhilip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 28-05-2021

Signature: Sweet Yuan  
Certification Department