

**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 principales

SPSPFE3-04: Input: 200-250/346-432 V~, 3W+N+PE, 17 A x2, 50/60 Hz DC Output: V1: 12.3 Vdc 1171 A, V2: 12.0 Vdc 5 A Max output power:14460W AC Output: 200 - 250 V~, 2 A x3, 50/60 Hz

SPSPFE3-05, SPSPFE3-05C, SPSPFE3-06, SPSPFE3-06C, SPSPFE3-08, SPSPFE3-08C: Input: 200-277/346-480 V~, 3W+N+PE, 23 A x2, 50/60 Hz DC Output: V1: 12.3 Vdc 1171 A, V2: 12.0 Vdc 5 A Max output power:14460W AC Output: 200 - 277 Vac, 6 A, 10 A x2, 50/60 Hz

SPSPFE3-06S440G: Input: 200-250/346-432 V~, 3W+N+PE, 23 A x2, 50/60 Hz DC Output: V1: 12.3 Vdc 1171 A, V2: 12.0 Vdc 5 A Max output power:14460W AC Output: 200 - 250 Vac, 6 A, 10 A x2, 50/60 Hz

SPSPFE3-09, SPSPFE3-09C, SPSPFE3-10, SPSPFE3-10C, SPSPFE3-11, SPSPFE3-11C: Input: 200-240 V~, 3W+PE, 30 A x2, 50/60 Hz DC Output: V1: 12.3 Vdc 1171 A, V2: 12.0 Vdc 5 A Max output power:14460W AC Output: 200 - 240 V~, 4 A x3, 50/60 Hz

Trademark (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

SPSPFE3-04, SPSPFE3-05, SPSPFE3-05C, SPSPFE3-06, SPSPFE3-06C, SPSPFE3-08, SPSPFE3-08C, SPSPFE3-09, SPSPFE3-09C, SPSPFE3-10, SPSPFE3-10C, SPSPFE3-11, SPSPFE3-11C, SPSPFE3-06S440G

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

maybe followed by alpha-numeric character, indicating non-safety critical options

Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 09-04-2020

Signature: Okhyun Jeon  
Certification Department

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

As 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 Certificat

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

Additional information on page 2

IEC 62368-1:2018

396467