

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

AC/DC Subrack System (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

Input A, B: 4.8A 100-240V~, 50-60Hz

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

LRS Series

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

Maximum total output power 600 W at maximum 70 °C ambient

Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième page Additional information on page 2A sample of the product was tested and found
to be in conformity withUn 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

448458

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**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 20-08-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department