

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DC/DC Switching Power Supplies

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'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
Dubnica nad Vahom 01841
SlovakiaNote: 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: 09-36 Vdc

Trademark (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 type

20IMX35xxxxyyz

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pagewhere x is any letter, numeral or character or blank designating output 1st
voltage rating, y is any letter, numeral or character or blank designating
output 2nd voltage rating and z is letter or numeral or blank designating
construction options 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

392850

Comme indiqué dans le Rapport de tests 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**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 29-05-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DC/DC Switching Power Supplies

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'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
Dubnica nad Vahom 01841
SlovakiaNote: 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: 18-75 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

40IMX35xxxxyyz

Model / 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 page)where x is any letter, numeral or character or blank designating output 1st
voltage rating, y is any letter, numeral or character or blank designating
output 2nd voltage rating and z is letter or numeral or blank designating
construction options Additional information on page 2

IEC 62368-1:2018

A 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

392850

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport de tests 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**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 29-05-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

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

DC/DC Switching Power Supplies

Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USABel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USABel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
Dubnica nad Vahom 01841
Slovakia Additional information on page 2

Input: 40-121 Vdc



70IMX35xxxxyyz

where x is any letter, numeral or character or blank designating output 1st voltage rating, y is any letter, numeral or character or blank designating output 2nd voltage rating and z is letter or numeral or blank designating construction options

 Additional information on page 2

IEC 62368-1:2018

392850

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DC/DC Switching Power Supplies

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'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
Dubnica nad Vahom 01841
SlovakiaNote: 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: 60-150 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

110IMX35xxxxyyz

Model / 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 pagewhere x is any letter, numeral or character or blank designating output 1st
voltage rating, y is any letter, numeral or character or blank designating
output 2nd voltage rating and z is letter or numeral or blank designating
construction options Additional information on page 2

IEC 62368-1:2018

A 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

392850

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport de tests 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**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 29-05-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department