



Ref. Certif. No.

NO87451/M2

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS DESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT 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

Note: When more than one factory, please report on page 2

Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used

Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.

Ref. De type

Additional 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 la

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

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Power Supply

Nipron Co., Ltd.

2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095

Hyogo-ken

660-0095

Japan

Nipron Co., Ltd.

2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095

Hyogo-ken

660-0095

Japan

☒ Additional information on page 2

Input: 4.8A-1.9A, 100-240V, 50/60Hz, Cl. I

DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.8A -12V, max. 2A 5VSB.



ePCSA-500P-X2S3

☐ Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

467368

This certificate replaces the certificate NO87451/M1, due to the technical modification

Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department



Ref. Certif. No.

NO87451/M2

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan

Nagano Aichi Electric Co., Ltd.
1280 Hara Kawanakazima-cho, Nagano 381-2282
Japan

copy



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department



Ref. Certif. No.

NO87452/M2

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS DESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT 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

Note: When more than one factory, please report on page 2

Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used

Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.

Ref. De type

Additional 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 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**

Power Supply

Nipron Co., Ltd.

2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095

Hyogo-ken

660-0095

Japan

Nipron Co., Ltd.

2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095

Hyogo-ken

660-0095

Japan

☒ Additional information on page 2

Input: 4.8A-1.9A, 100-240V, 50/60Hz, Cl. I

DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V, max. 2A 5VSB.



eNSP4-500P

The dots '.' in the model name can be '-', space, 0 to 9 or A to Z and denotes shipment difference.

☐ Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

467368

This certificate replaces the certificate NO87452/M1, due to the technical modification

Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department



Ref. Certif. No.

NO87452/M2

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan

Nagano Aichi Electric Co., Ltd.
1280 Hara Kawanakazima-cho, Nagano 381-2282
Japan

copy



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department



Ref. Certif. No.

NO87453/M2

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS DESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT 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

Note: When more than one factory, please report on page 2

Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used

Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.

Ref. De type

Additional 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 la

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

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Power Supply

Nipron Co., Ltd.

2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095

Hyogo-ken

660-0095

Japan

Nipron Co., Ltd.

2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095

Hyogo-ken

660-0095

Japan

☒ Additional information on page 2

Input: 4.8A-1.9A, 100-240V, 50/60Hz, Cl. I

DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V, max. 2A 5VSB.



eNSP3-450P

The dots '.' in the model name can be '-', space, 0 to 9 or A to Z and denotes shipment difference.

☐ Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

467368

This certificate replaces the certificate NO87453/M1, due to the technical modification

Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department



Ref. Certif. No.

NO87453/M2

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan

Nagano Aichi Electric Co., Ltd.
1280 Hara Kawanakazima-cho, Nagano 381-2282
Japan

copy



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department



Ref. Certif. No.

NO87454/M2

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS DESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT 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

Note: When more than one factory, please report on page 2

Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used

Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.

Ref. De type

Additional 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 la

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

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Power Supply

Nipron Co., Ltd.

2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095

Hyogo-ken

660-0095

Japan

Nipron Co., Ltd.

2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095

Hyogo-ken

660-0095

Japan

☒ Additional information on page 2

Input: 4.8A-1.9A, 100-240V, 50/60Hz, Cl. I

DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V, max. 2A 5VSB.



ePCSA-500P.....

The dots '.' in the model name can be '-', space, 0 to 9 or A to Z and denotes shipment difference.

☐ Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

467368

This certificate replaces the certificate NO87454/M1, due to the technical modification

Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department



Ref. Certif. No.

NO87454/M2

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan

Nagano Aichi Electric Co., Ltd.
1280 Hara Kawanakazima-cho, Nagano 381-2282
Japan

copy



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department