

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
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 pageA 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

Power Supply

Nipron Co., Ltd.  
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095  
JapanNipron Co., Ltd.  
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095  
Japan☒ Additional information on page 2Input: 4.8A-1.9A, 100-240V~, 50/60Hz  
DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V,  
max. 2A 5VSB  
Cl. I

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 62368-1:2014

387541

Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 13-02-2020

Yasaman Vadoudi

Signature: Yasaman Vadoudi  
Certification Department



Ref. Certif. No.

**NO110553**

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



Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

**Date:** 13-02-2020

*Yasaman Vadoudi*

**Signature:** Yasaman Vadoudi  
Certification Department

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
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 constructeur  
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 pageA 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

Power Supply

Nipron Co., Ltd.  
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095  
JapanNipron Co., Ltd.  
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095  
Japan☒ Additional information on page 2Input: 4.8A-1.9A, 100-240V~, 50/60Hz  
DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V,  
max. 2A 5VSB  
Cl. I

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 62368-1:2014

387541

Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 13-02-2020

Yasaman Vadoudi

Signature: Yasaman Vadoudi  
Certification Department



Ref. Certif. No.

**NO110554**

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



Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

**Date:** 13-02-2020

*Yasaman Vadoudi*

**Signature:** Yasaman Vadoudi  
Certification Department

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
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 constructeur  
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)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

Power Supply

Nipron Co., Ltd.  
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095  
JapanNipron Co., Ltd.  
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095  
Japan☒ Additional information on page 2Input: 4.8A-1.9A, 100-240V~, 50/60Hz  
DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.8A -12V,  
max. 2A 5VSB  
Cl. I

ePCSA-500P-X2S3

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 62368-1:2014

387541

Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 13-02-2020

Yasaman Vadoudi

Signature: Yasaman Vadoudi  
Certification Department



Ref. Certif. No.

**NO110555**

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



Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

**Date:** 13-02-2020

*Yasaman Vadoudi*

**Signature:** Yasaman Vadoudi  
Certification Department

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
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 pageA 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

Power Supply

Nipron Co., Ltd.  
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095  
JapanNipron Co., Ltd.  
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095  
Japan☒ Additional information on page 2Input: 4.8A-1.9A, 100-240V~, 50/60Hz  
DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V,  
max. 2A 5VSB  
Cl. I

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 62368-1:2014

387541

Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 13-02-2020

Yasaman Vadoudi

Signature: Yasaman Vadoudi  
Certification Department



Ref. Certif. No.

**NO110556**

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



Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

**Date:** 13-02-2020

*Yasaman Vadoudi*

**Signature:** Yasaman Vadoudi  
Certification Department