

Na podlagi akreditacijske listine št. P-024/8 Urada RS za standardizacijo in meroslovje
ter na podlagi odločbe št. 950-4/96-1 ministra za
znanost in tehnologijo

izdaja



Slovenski inštitut za
kakovost in meroslovje
Slovenian Institute of
Quality and Metrology
Tržaška 2, 61000 Ljubljana
Slovenija / Slovenia

CERTIFIKAT O SKLADNOSTI*

CERTIFICATE OF CONFORMITY

RSO

Št.:
No. C231-2755/99

Velja do:
Valid until: 2004-12-30

Proizvod
Product

BREZPREKINITVENI NAPAVALNIK

Dobavitelj
Supplier

AMERICAN POWER CONVERSION, 143 bis, Avenue de Verdun,
92442 Issy-Les-Moulineaux cedex, Francija

Proizvajalec
Manufacturer

AMERICAN POWER CONVERSION Corp. (A.P.C.) b.v.,
Ballybrit Business Park, Galway, Irska

Podatki o proizvodu
(tip, model, nazivne vrednosti)
Characteristics of the Product
(Type, Model, Nominal Values)

Model: SU 420 iNET; SU 620 iNET; SU 700 iNET;
SU 1000 iNET; SU 1400 iNET; SU 2200 iNET; SU 3000 iNET

Preskušeni vzorec proizvoda
je v skladu z zahtevami
tehničnega predpisa
The tested Sample of the Product
is in Conformity with the Requirements
of the Technical Regulation

Pravilnik o obveznem atestiranju proizvodov, ki povzročajo radio
frekvenčne motnje, in o pogojih, ki jih morajo izpolnjevati podjetja
in druge pravne osebe, pooblaščenici za atestiranje teh proizvodov
(Ur.list SFRJ, št. 30/91)

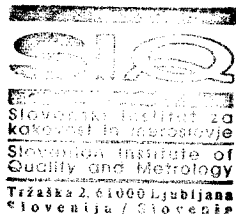
Certifikat je izdan na podlagi
poročila o preskusu št.
This Certificate is based
on the Test Report No.

T231-3084/99

Opombe
Notes

/

Kraj in datum izdaje
Place and Date of Issue
Ljubljana, 1999-12-30



Podpis pooblaščenice osebe
Authorized Signature

* Certifikat o skladnosti je dokument, izdan na podlagi Zakona o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (Ur. list RS, 59/99)
Certificate of Conformity is a document issued according to the Act on Technical Requirements for Products and Conformity Assessment (Official Journal of RS, 59/99)



Slovenski institut za
kakovost in meroslovje
Slovenian Institute of
Quality and Metrology

Poročilo o preskusu / Test Report

Št. / No.

T231-3084/99

Datum / Date

1999-12-27

Proizvod / Product

BREZPREKINITVENI NAPAVALNIK

Model: SU 420 iNET; SU 620 iNET; SU 700 iNET; SU 1000 iNET;
SU 1400 iNET; SU 2200 iNET; SU 3000 iNET

Naročnik preskusa / Applicant

AMERICAN POWER CONVERSION, 143 bis, Avenue de
Verdun, 92442 Issy-Les-Moulineaux cedex, Francija

Proizvajalec / Manufacturer

AMERICAN POWER CONVERSION Corp. (A.P.C.) b.v.,
Ballybrit Business Park, Galway, Irska

Blagovna znamka / Trade mark

APC

Standardi - predpisi / Standards - regulations

JUS N.N0.929/88

Listov / Pages

2

Vrsta preskusa / Purpose of test

Meritev radiofrekvenčnih motenj

Št. merjencev / no. of items tested

1

Mapa predmeta št. / Subject File No.

C9901575

Kraj preskusa / Place of test

EMC laboratorij,
Ljubljana

Opomba / Remark

/

Zaključek / Conclusion

Izdelek ustreza standardu: JUS N.N0.929/88.

Odgovoren za preskušanje / Responsible for the test

Niko LAHAJNER



Slovenski institut za
kakovost in meroslovje
Slovenian Institute of
Quality and Metrology
Tržaška 2, 61000 Ljubljana
Slovenija / Slovenia

Tehnični direktor / Technical manager



Izdelek: BREZPREKINITVENI NAPAVALNIK
Model: SU 420 iNET; SU 620 iNET; SU 700 iNET; SU 1000 iNET;
SU 1400 iNET; SU 2200 iNET; SU 3000 iNET

Tehnični podatki: Napajanje: 220 do 240 V, 50/60 Hz ali 12 V= akumulator;
Zaščitni razred: I.;
Izhod: 230 V, 50/60 Hz, 420 do 3000 VA;
Elektronsko vezje: - vhodni konverter;
- izhodni konverter;
- konverter polnjenja;
- bypass stikalo;
 $f_{osc} = 16,000$ MHz;
4 x rele;
4 x LED;
Piezo piskalo.

Stopnja RFM: po JUS N.N0.929

Frekvenčno območje: 150 kHz do 1 GHz

Elementi proti RFM: Na vhodu napajanja: 2 x dušilka 25 μ H (L_2 , L_3) +
kondenzator 1 μ F(X) (C_{53}) + 2 x kondenzator 4700pF(Y)
(C_{56} , C_{58}).

Izvajalec preskusa:


Metod KLEMENČIČ