



NETYS PR

od 1000 do 2000 VA – Mini stolp
pametna in zanesljiva zaščita

Enofazni UPS

nova



NETYS PR
1000 VA

NETYS PR
1500/2000 VA

Rešitev za

- > Profesionalno in IT-opremo
- > Strežnike in omrežne naprave
- > CAD/grafične delovne postaje z monitorji in periferno opremo
- > Krmilne sisteme

Tehnologija

- > VI "aktivna pripravljenost" z AVR, sinusni val

Certifikati



Profesionalne naprave UPS v aktivni pripravljenosti

- Najprimernejša rešitev za zaščito manjših strežnikov ter zelo zmogljivih grafičnih ali CAD-delovnih postaj.
- Ves čas zagotavlja storitve za kritične aplikacije.
- Načrtovan za profesionalne aplikacije: tehnologija sinusnega razsmernika zagotavlja polno združljivost z vsemi vrstami porabnikov in napajanja.
- Ohišje Minitower za preprosto postavitve ob porabniku IT, ki ga je treba dobaviti in zaščititi.

Rešitev za izpade omrežja in nihanja napetosti

- Vgrajena funkcija AVR (samodejna regulacija napetosti) omogoča stabilizacijo izhodne napetosti in preprečuje preklon delovanja v napajanje prek akumulatorja ter s tem ohranja akumulator za delovanje ob izpadu omrežja.

Preprosta uporaba

- Nadzorna plošča z grafičnimi ikonami LCD, ki omogoča preprosto spremljanje načina delovanja.

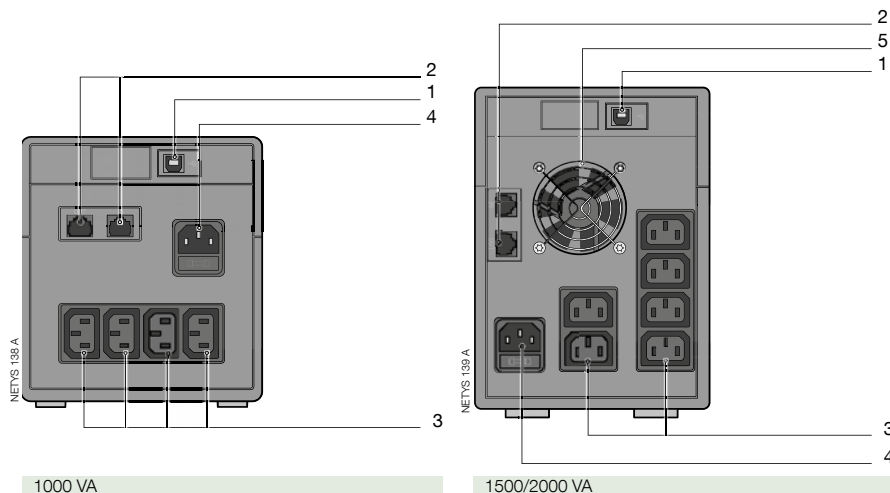
Poenostavljeno povezovanje

- Več vtičnic IEC 320 (standard IT) za preprostejše povezovanje z računalnikom in perifernimi napravami IT.

Zaščita vaše podatkovne linije

- Vgrajena zaščita NTP za povezave LAN/ADSL pred tveganjem zaradi prenapetosti na podatkovnih linijah.

Priključki



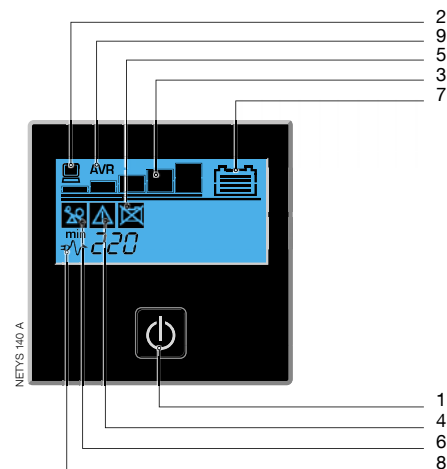
1000 VA

1500/2000 VA

1. Serijski vhod USB
2. Blaženje podatkovne linije NTP
3. Izhodne vtičnice UPS

4. Vhodna vtičnica in varovalka
5. Ventilacija/prezračevanje

Nadzorna plošča



1. Vklp/Izklop
2. Trenutna obremenitev
3. Stopnja obremenitve (5 korakov)
4. Splošni alarm
5. Okvara na akumulatorju/menjava akumulatorja
6. Preobremenitev
7. Zmogljivost akumulatorja
8. Običajni način/napajanje iz akumulatorja (utripanje)
9. Aktivna samodejna regulacija napetosti

Tehnični podatki

NeTYS PR Mini stolp			
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Vhod / izhod	1/1		
VHOD			
Nazivna napetost	230 V		
Toleranca napetosti	170–280 V		
Nazivna frekvenca	50/60 Hz s samodejnim izbiranjem		
Povezava napajanja	Vtičnica IEC320		
IZHOD			
Samodejna regulacija napetosti (AVR)	•	•	•
Nazivna napetost	230 V ± 10 %		
Nazivna frekvenca	50/60 Hz ± 1 %		
Oblika valovanja	Sinusoida		
Zaščita	Preobremenitev, značilna razelektritev in kratek stik		
Priključki	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
AKUMULATORJI			
Vrsta	Zaprti svinčeno-kislinski akumulatorji brez vzdrževanja – pričakovana življenjska doba 3/5 let		
Čas avtonomnega delovanja ⁽¹⁾	45 min	55 min	60 min
KOMUNIKACIJA			
Vmesniki	USB		
Programska oprema za lokalno komunikacijo	Lokalni pogled		
Zaščita podatkovne linije	Blaženje podatkovne linije NTP		
OMARA UPS			
Dimenzije, Š x G x V	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Masa	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
STANDARDI			
Varnost	EN 62040-1, AS 62040-1		
EMC	EN 62040-2, AS 62040-2		
Certifikat za izdelek	CE, C-Tick (N876)		

(1) Računalnik + 17-palčni zaslon LCD.

Standardne komunikacijske funkcije

- LOKALNI POGLED: najprimernejša rešitev za nadzor in izklop od točke do točke za operacijske sisteme Windows®, Linux in Mac OS X®.