

NETYS PE

Praktyczne i ekonomiczne
od 600 do 2000 VA

Prime



Rozwiązanie dla

- > Stacji projektowania CAD, graficznych stacji roboczych
- > Multimedialnych stacji roboczych i urządzeń peryferyjnych
- > Ekranów i monitorów LCD
- > Punktów sprzedaży POS

Technologia

- > VI „line interactive”, z AVR, napięcie o przebiegu prostokątnym

Certyfikaty i atesty



GAMME_E90_EPS

Idealne, ekonomiczne rozwiązanie dla aplikacji hotelarskich (SOHO) oraz punktów sprzedaży (POS)

- Dostosowane do ochrony odbiorów IT w środowiskach domowych, biurowych oraz sprzedaży detalicznej.
- Kompletna seria sześciu modeli dostosowana do zapotrzebowanej mocy lub wymaganego czasu podtrzymania.

Prosta obsługa

- Panel sterowania z graficznym wyświetlaczem LCD/LED umożliwiającym łatwe monitorowanie trybu pracy.

Rozwiązanie problemu z zanikami zasilania oraz zakłóceniami napięcia

- Zintegrowana funkcja AVR (Automatic Voltage Regulation – automatyczna regulacja napięcia) stabilizuje napięcie wyjściowe i zapobiega zbędnemu przełączaniu w tryb baterijny, co pozwala wydłużyć czas pracy na baterii i zapewnia ochronę przed zanikami napięcia.

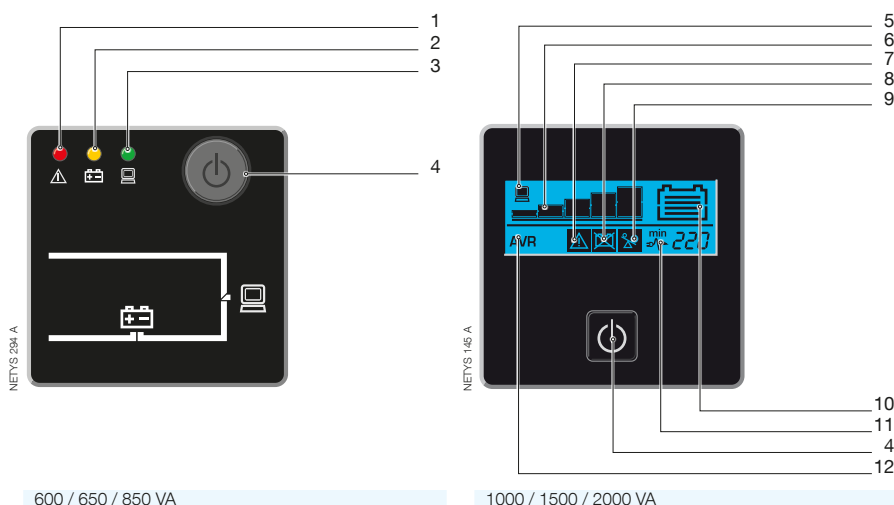
Dedykowane przyłącza

- Kilka gniazd IEC 320 (standard IT) dla ułatwienia podłączenia do komputera i urządzeń peryferyjnych.

Ochrona linii danych

- Zintegrowane zabezpieczenie NTP dla połączeń LAN/ADSL na wypadek przepięcia w liniach danych.

Panel sterowania



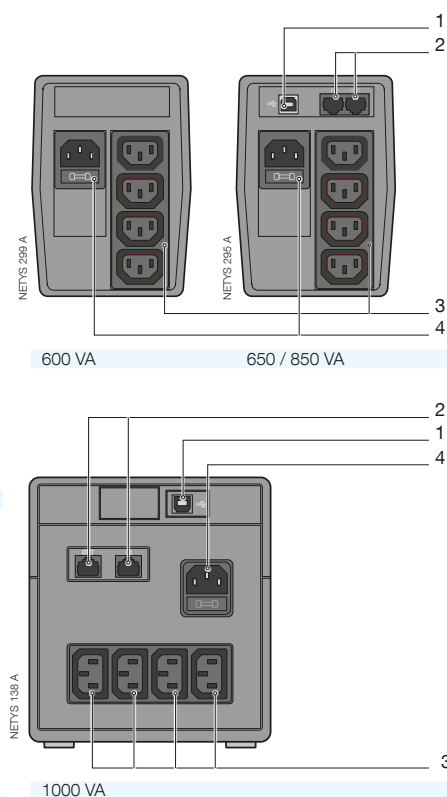
600 / 650 / 850 VA

1. Alarm
2. Praca na baterii
3. Praca normalna
4. Wł./Wył.
5. Obciążenie obecne
6. Poziom obciążenia (5 poziomów)
7. Alarm ogólny

1000 / 1500 / 2000 VA

8. Awaria baterii / wymiana baterii
9. Przeciążenie
10. Pojemność baterii
11. Tryb normalny/praca z użyciem baterii (miganie kontrolki)
12. Automatyczna regulacja napięcia włączona

Podłączenia



1000 VA

1500/2000 VA

1. Port szeregowy USB
2. Tłumik przeciwzakłóceńowy linii NTP
3. Gniazda wyjściowe UPS
4. Gniazdo wejściowe z bezpiecznikiem
5. Wentylator/otwory wentylacyjne

Parametry techniczne

NETYS PE						
Model	NPE-B600	NPE-0650	NPE-0850	NPE-1000-LCD	NPE-1500-LCD	NPE-2000-LCD
Moc pozorna Sn	600 VA	650 VA	850 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Moc czynna Pn	360 W	360 W	480 W	600 W	900 W	1200 W
Wejście/wyjście	1/1					
WEJŚCIE						
Napięcie znamionowe	230 V					
Tolerancja napięcia	170-280 V					
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz z automatycznym wyborem					
Podłączenie do sieci	Gniazdo IEC 320					
WYJŚCIE						
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	•	•	•	•	•	•
Napięcie znamionowe (tryb pracy baterijnej)	230 V ± 10%					
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz ± 1%					
Kształt napięcia	Przebieg prostokątny					
Ochrona	Przeciążenie, znaczny stopień rozładowania i zwarcie					
Podłączenia	4 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾			6 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾		
AKUMULATORY						
Typ	Bezobsługowe, szczelne baterie kwasowo-olowiowe o projektowanej żywotności 3/5 lat					
Czas podtrzymania ⁽²⁾	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
KOMUNIKACJA						
Interfejsy	-	USB				
Lokalne oprogramowanie komunikacyjne	-	Local View				
Ochrona linii danych	-	Tłumik przeciwzakłóceńowy linii NTP				
OBUDOWA UPS						
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	100 x 300 x 145 mm			145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Waga	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
NORMY						
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
EMC	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2					
Certyfikaty	CE, RCM (E2376), UKCA					

(1) Gniazda w standardzie australijskim dostępne w modelach Netys PE przeznaczonych specjalnie na rynek australijski.

(2) PC + 17-calowy monitor LCD.