



NETYS PE

Praktischer und kostengünstiger Schutz
von 600 bis 2000 VA

Einphasige
USV-Systeme



NETYS PE
600/650/850 VA

NETYS PE
1000 VA

NETYS PE
1500/2000 VA

Die Lösung für

- > CAD, Grafik-Workstations
- > Multimedia-Workstations und Peripheriegeräte
- > LCD-Bildschirme und Monitore
- > POS (Points Of Sales)

Technologie

- > VI „Line Interactive“ mit AVR, simulierter Sinus

Zertifizierungen



Idealer und kosteneffektiver Schutz für SOHO- oder POS-Anwendungen

- Für den Schutz von IT-Anwendungen in Privat-, Büro- und Einzelhandelsumgebungen.
- Eine komplette Serie von sechs Modellen zur Anpassung der Leistung an den Geräteverbrauch oder die erforderliche Autonomiezeit.

Anwenderfreundlicher Betrieb

- Bedienfeld mit LCD-Grafikdisplay/ LEDs zur einfachen Überwachung des Betriebsmodus.

Die Lösung für Stromausfälle und Spannungsschwankungen im Netz

- Die integrierte AVR-Funktion (Automatische Spannungsregelung) stabilisiert die Ausgangsspannung und verhindert das Umschalten in den Batteriemodus. Dadurch wird die Batterie für kritische Stromausfälle geschont.

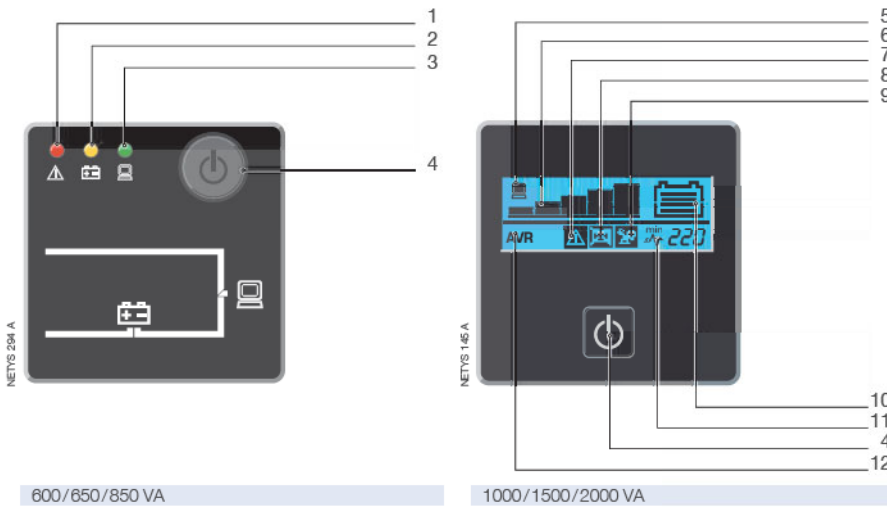
Einfacherer Anschluss

- Mehrere IEC 320 Steckdosen (IT-Standard) vereinfachen den Anschluss an Computer und IT-Peripheriegeräte.

Schutz Ihrer Datenleitung

- Integrierter NTP-Schutz für LAN/ADSL-Anschluss gegen Überspannungen in der Datenleitung.

Bedienkonsole



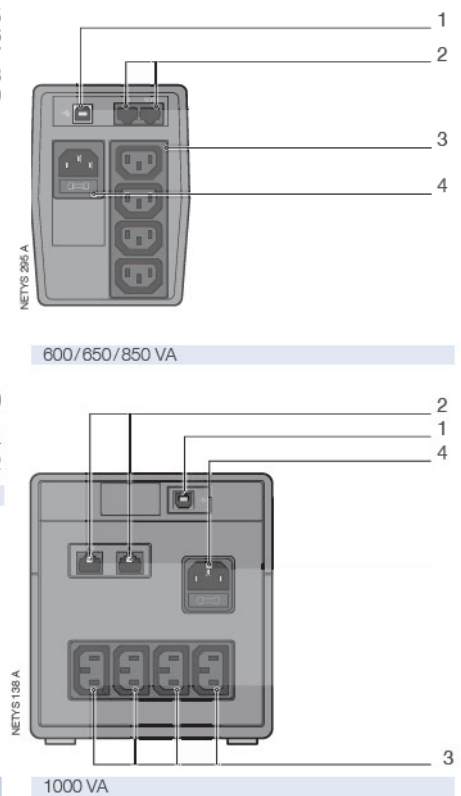
600 / 650 / 850 VA

1000 / 1500 / 2000 VA

1. Alarm
2. Batteriebetrieb
3. Normalbetrieb
4. Ein/Aus
5. Last anliegend
6. Laststufe (5 Schritte)

7. Allgemeiner Alarm
8. Batteriefehler/Batterie ersetzen
9. Überlast
10. Batteriekapazität
11. Normalmodus/Batteriemodus (blinkt)
12. Automatische Spannungsregelung aktiv

Anschlüsse



600 / 650 / 850 VA

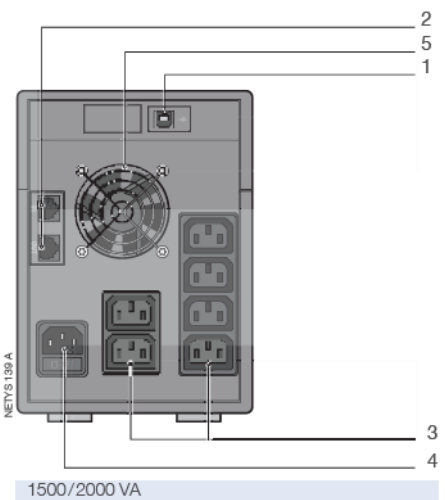
1000 VA

Technische Daten

NETYS PE						
Sn	600 VA	650 VA	850 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	360 W	360 W	480 W	600 W	900 W	1200 W
Eingang/Ausgang	1/1					
EINGANG						
Nennspannung	230 V					
Spannungstoleranz	170 - 280 V					
Nennfrequenz	50/60 Hz mit automatischer Auswahl					
Netzanschluss	IEC320 Steckdose					
AUSGANG						
Automatische Spannungsregelung (AVR)	•	•	•	•	•	•
Nennspannung (Batteriemodus)	230 V ±10 %					
Nennfrequenz	50/60 Hz ±1 %					
Signalform	Simulierter Sinus					
Schutz	Überlast, signifikante Entladung und Kurzschluss					
Anschlüsse	4 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾			6 x IEC 320 (C13) ⁽¹⁾		
BATTERIEN						
Typ	Verschlossene, wartungsfreie Bleibatterien - Lebensdauer 3/5 Jahre					
Autonomiezeit ⁽²⁾	15 min	15 min	20 min	45 min	55 min	60 min
KOMMUNIKATION						
Schnittstellen	-					
Software für lokale Kommunikation	-					
Datenleitungsschutz	-					
USV-GEHÄUSE						
Abmessungen (B x T x H)	100 x 300 x 145 mm		145 x 345 x 165 mm		145 x 390 x 205 mm	
Gewicht	5,0 kg	5,2 kg	6,0 kg	9,7 kg	11,2 kg	12 kg
NORMEN						
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
EMV	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2					
Produktzertifizierung	CE, RCM (E2376)					

(1) Australische Standard-Steckdosen bei Netys PE-Modellen speziell für Australien.

(2) PC + 17 Zoll LCD-Monitor.



1500 / 2000 VA

1. Serieller USB-Schnittstelle
2. NTP-Schutz für Datenleitung
3. USV-Ausgangsbuchsen
4. Eingangsbuchse und Sicherung
5. Lüfter/Lüftungsöffnungen

Standardfunktionen für die Kommunikation

- LOCAL VIEW: Ideale USV-Überwachungs- und Point-to-Point-Abschaltlösung für die Betriebssysteme Windows®, Linux und Mac OS X®.