

NETYS PE

600 VA - 2000 VA

einphasig

PRIME



praktischer und kostengünstiger Schutz

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

RoHS
COMPLIANT

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

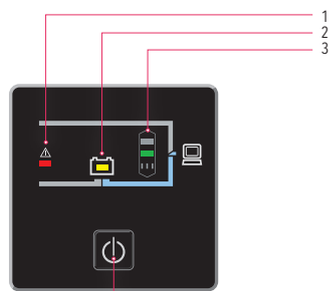
- integrierter NTP-Schutz für LAN/ADSL-Anschluss gegen Überspannungen in der Datenleitung

TECHNISCHE DATEN

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

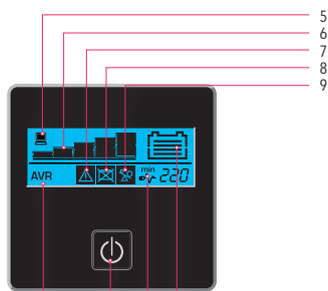
⁽¹⁾ PC + 17 Zoll LCD-Monitor

BEDIENKONSOLE



600 VA / 650 VA / 850 VA

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



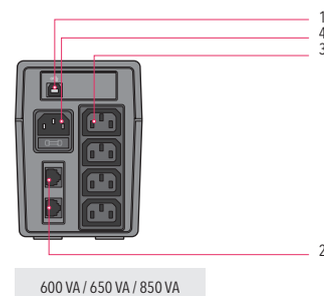
1000 VA / 1500 VA / 2000 VA

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

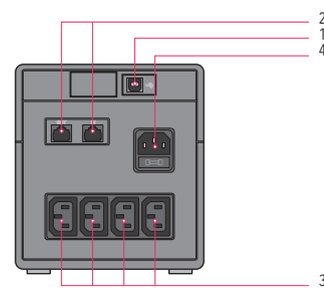
STANDARDFUNKTIONEN FÜR DIE KOMMUNIKATION

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

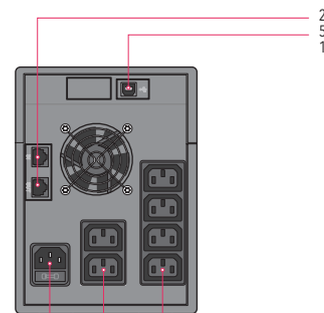
ANSCHLÜSSE



600 VA / 650 VA / 850 VA



1000 VA



1500 VA / 2000 VA

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