



NETYS PR

Hohe Dichte, kompakter Schutz für Racks

1000 und 1500 VA - Rack 1 HE



Die Lösung für

- > Professionelle und IT-Anlagen
- > Server und Netzwerkgeräte
- > CAD/Grafik-Workstations mit Monitoren und Peripheriegeräten
- > Steuerungssysteme

Technologie

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

Zertifizierungen



Eine professionelle USV

- Konzipiert für den Einsatz in professioneller Umgebung, Schutz gegen Stromausfälle und Überspannung durch Line-Interactive-Technologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR).

Auf die Netzwerkumgebung abgestimmte Installation

- Das NETYS PR Rack bietet eine hohe Leistungsdichte (1 HE - 45 mm), dadurch bleibt wertvoller Stellplatz im Rack für andere Geräte verfügbar.
- Einfacher Einbau in 19 Zoll und 23 Zoll Rack-Schränke, je nach den Anforderungen des Anwenders. Die USV wird mit Schienen und Montagezubehör geliefert.

Angepasste Anschlüsse

- Einfacher Anschluss an die Anwendungen über 4 IEC 320 (IT Standard) Steckdosen.

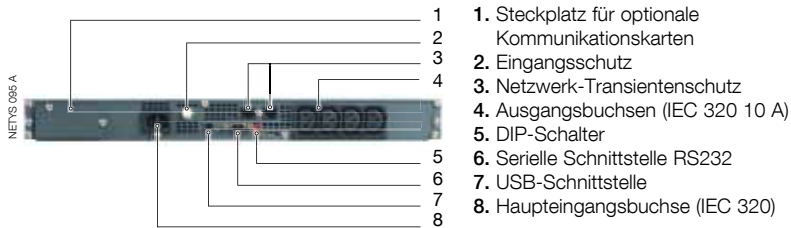
Datenleitungsschutz

- Mit RJ45 Anschluss.

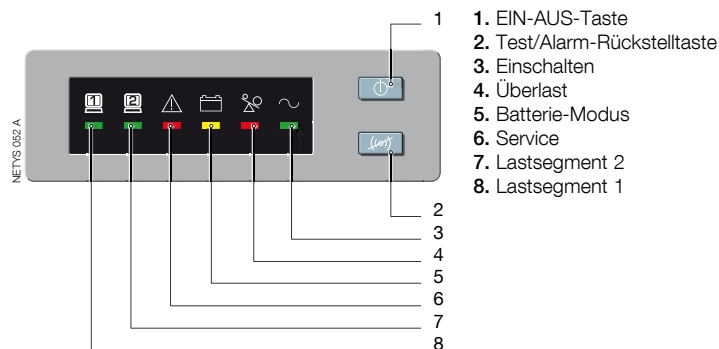
Kommunikation mit dem Computersystem

- Erweiterte Verbindungen über RS232 oder USB zum Steuern der Stromversorgung und zum lokalen/remoten Herunterfahren von Anwendungen.
- Erweiterte Diagnose und Fernsteuerung über verschiedene Protokolle und Benutzerumgebungen: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

Anschlüsse



Bedienkonsole



Batterie-Hotswap

- Die Batterie kann bei laufendem Betrieb ausgetauscht werden (Hotswap-Funktion), ohne dass die angeschlossenen Geräte ausgeschaltet werden müssen.
- Die Batterie kann ohne Entfernen und Abschalten der USV ausgetauscht werden.
- Batterieüberwachungssystem und Statusanzeige.



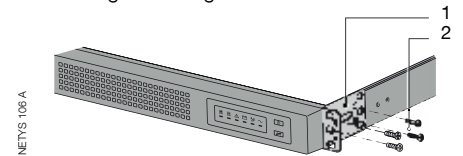
Technische Daten

NETYS PR Rack 1U		
Sn	1000 VA	1500 VA
Pn	670 W	1000 W
Eingang/Ausgang	1/1	
EINGANG		
Nennspannung	230 V (Standard), 220 V, 230 V, 240 V wählbar	
Nennfrequenz	50/60 Hz autom. Erkennung	
AUSGANG		
Nennspannung	230 V	
Nennfrequenz	50/60 Hz	
Steckdosen	4 x IEC 320 (10 A)	
Datenleitungsschutz	NTP-Schutz für Datenleitung: RJ45 10 Base T	
BATTERIEN		
Typ	verschlossene, wartungsfreie Bleibatterien - Lebensdauer 3/5 Jahre	
Autonomiezeit ⁽¹⁾	12 min	
KOMMUNIKATION		
Schnittstellen	RS232 - USB	
Software für lokale Kommunikation	Local View	
USV-GEHÄUSE		
Abmessungen (B x T x H)	440 x 578 x 44,5 mm	
Gewicht	21 kg	23 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) PC + 15 Zoll LCD-Monitor.

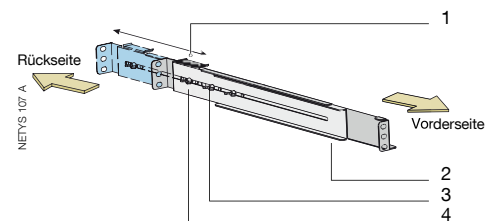
Im Lieferumfang enthalten

- Montagehalterung für 19 Zoll Rack



- Montagehalterung
- M3 x 6 Schrauben zur Befestigung

- Einstellbare Schienen



- Niederhalteklammer Rückseite
- Schieneneinheit
- Flügelmutter zur Montage
- Flügelmutter für Niederhalteklammer Rückseite

Standardfunktionen für die Kommunikation

- LOCAL VIEW: Ideale USV-Überwachungs- und Point-to-Point-Abschaltlösung für die Betriebssysteme Windows®, Linux und Mac OS X®.
- HID: USV-Verwaltung, basierend auf einem in Windows® und Mac OS X® eingebetteten Dienst – USB-Schnittstelle.
- MODBUS RTU (RS232).

Kommunikationsoptionen

- NET VISION: professionelle WEB/SNMP Schnittstelle für die USV Überwachung sowie Shutdown Management Software für verschiedene Betriebssysteme.