

Een professionele UPS

- Ontwikkeld voor professionele omgevingen en beveiliging tegen stroomonderbrekingen en overspanning door toepassing van de Line Interactive-technologie met automatische spanningsregeling (AVR).

Een installatie die is aangepast aan de netwerkomgeving

- Deze kan eenvoudig worden geïnstalleerd in 19" rekkasten, afhankelijk van de behoeften van de gebruiker. De UPS wordt geleverd met rails en montage toebehoren. **NETYS PR**-rek biedt hoge vermogensdichtheid (1U - 45 mm) waardoor er kostbare ruimte wordt bespaard in het rek voor andere uitrustingen.

Eenvoudig onderhoud

- Hot swapping van de batterij mogelijk zonder dat de aangesloten uitrusting moet worden uitgeschakeld.
- De batterij kan worden vervangen langs de voorkant zonder dat de UPS hoeft te worden verwijderd en losgenomen.
- Controlesysteem voor de batterijen en indicator voor vervanging.

Aangepaste aansluitingen

- Eenvoudige aansluitingen op de toepassingen via 4 IEC 320 (IT -standaard) stekkerdozen.

Datalijnbeveiliging

- Met RJ45 connector.

Communicatie met het computersysteem

- Geavanceerde RS232- of USB*-aansluitingen voor het beheer van de voeding en lokale/externe uitschakeling van belastingen.
- Geavanceerde diagnose en afstandsbediening over verschillende protocollen en gebruiksomgevingen: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

LIJN INTERACTIEVE UPS MET
AVR - SINUSVORMIGE UITGANG

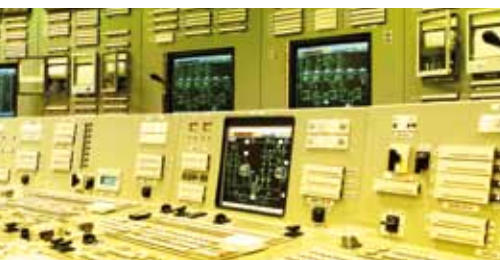
2 JAAR GARANTIE



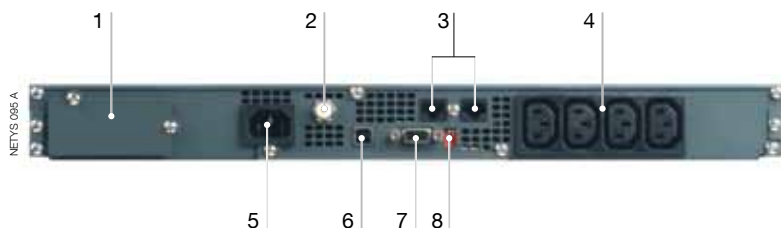
N876

Uw beveiliging
voor

- > Professionele en IT-apparatuur
- > Servers en netwerkvoorzieningen
- > CAD/grafische werkstations met beeldschermen en randapparatuur
- > Besturingssystemen



Aansluitingen



1. Sleuf voor optionele communicatiekaarten
2. Ingangsbeveiliging
3. Transiënte beschermer netwerk
4. Uitgaande connectors (IEC 320 - 10 A)
5. Connector voor inkomende voeding (IEC 320)
6. USB-poort
7. Seriële RS232-poort
8. DIP-schakelaars

Bedieningspaneel



Technische gegevens

MODELLEN	NETYS PR 1000 RACK 1U NET1000-PR-1U	NETYS PR 1500 RACK 1U NET1500-PR-1U
ARTIKELCODE		
UPS-vermogen	1000 VA (670W)	1500 VA (1000W)
Ingang	230 V (standaard); 220 V, 230 V, 240 V selecteerbaar; 50/60 Hz auto-sensing	
Uitgang	230V nominaal; 50/60 Hz	
Uitgaande connectoren	4 x IEC 320 (10 A)	
Datalijnbeveiliging	NTP-datalijnonderdrukker: RJ45 10 Base T	
BATTERIJEN		
Type	gasdichte loodzuurbatterij, onderhoudsvrij, verwachte levensduur 3/5 jaar	
Standaard back-uptijd ⁽¹⁾	12 minuten	
COMMUNICATIE		
Communicatie-interface	RS232 - USB	
Ethernet	NET VISION (TCP/IP & SNMP) optionele kaart	
OMGEVING		
Afmetingen B x D x H (mm)	440 x 578 x 44,5	
Gewicht (kg)	21	23
Referentienormen	(EN) IEC62040-1-1 (veiligheid), EN 62040-2 (EMC), EN 61000-4-5/C62.41: 1991 (piek)	

(1) Back-uptijd bij 75% van het nominale vermogen.

Communicatiesoftware

- **UNI VISION**-software voor het besturen en automatisch uitschakelen van belastingen die zijn aangesloten op Windows™ en Linux.
- **VISION PRO**-software voor beheer van aangesloten belastingen en gecontroleerde automatische uitschakeling. Seriele kabel meegeleverd.
- **NET VISION**-interface WEB/SNMP-manager om de UPS aan te sluiten op het Ethernet-netwerk. Dit accessoire kan in de UPS worden geïntegreerd door middel van de sleuf op het achterpaneel.
- **BMS**: mogelijkheid om de UPS te integreren binnen BMS (Building Management Systems) - JBUS-protocol.
- **HID**: UPS-beheer op basis van Windows™ geïntegreerde service - USB-interface.
- **Waarschuwing relais-interface**: Dit is een optionele kaart (in een sleuf gemonteerd) voor het beheer van 5 indicatiecircuits met geïsoleerde contacten en die informatie bevat over de status van de UPS. De maximumspanning die op de contacten kan worden aangebracht bedraagt 240 VDC en de maximumstroom 1 A. Relaiscontacten kunnen individueel worden ingesteld op NO (standaard) of NC, en selectief worden geprogrammeerd voor aangepaste bewaking van de UPS.

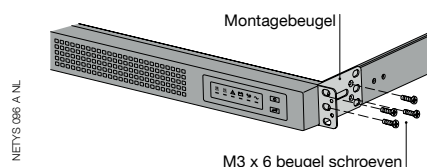
Battery Hot-swap

De batterij kan worden vervangen langs de voorkant zonder dat de UPS hoeft te worden verwijderd en losgenomen.



Inbegrepen

- Montagebeugel voor een 19" rek



- Verstelbare rails

