

Egy professzionális UPS

- A professzionális környezethez tervezett UPS automatikus feszültségszabályozással (AVR) kiegészített Line Interactive technológia révén nyújt védelmet az áramkimaradások és a túlfeszültség ellen.

A hálózati környezethez illesztett telepítés

- Könnyen telepíthető 19"-es és 23"-es rack szekrényekbe - a felhasználó igényeitől függően. A UPS sínekkel és szerelési tartozékokkal van ellátva.

A **NETYS PR** rack magas teljesítménysűrűséget (1U - 45 mm) produkál, amely megőrzi a többi berendezés számára a rackben lévő értékes teret.

Egyszerűsített karbantartás

- Az akkumulátort lehet „hot-swap” csatlakoztatni anélkül, hogy a csatlakoztatott berendezést le kellene állítani.
- Az akkumulátor előlről cserélhető anélkül, hogy eltávolítaná és lecsatlakoztatná a UPS-t.
- Akkumulátorellenőrző rendszer és csereidő-jelző.

Csatlakozási lehetőségek

- Könnyű csatlakozások az alkalmazásokhoz 4 IEC 320 (IT standard) aljzaton keresztül.

Adatvonal védelme

- RJ45-ös csatlakozóval.

Kommunikáció a számítógépes rendszerrel

- Fejlett RS232 vagy USB csatlakozások az áramellátás szabályozásához és a berendezések helyi/távoli leállításához.
- A következők fejlett diagnosztizálása és távirányítása különböző protokollokon és környezeteken keresztül: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

AVR-REL FELSZERELT LINE
INTERACTIVE TECHNOLOGIA
– SZINUSZOS KIMENET

2 ÉV GARANCIA

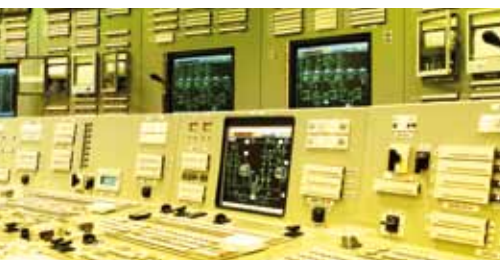


Megfelelő védelem a
következők számára

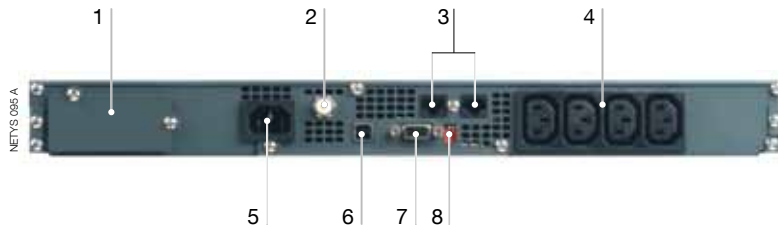
- > Professzionális és IT berendezések
- > Szerverek és hálózati készülékek
- > Monitorokkal és perifériákkal rendelkező CAD/grafikus munkaállomások
- > Vezérlőrendszerek



N876



Csatlakozások



1. Nyílás az opcionális kommunikációs kártyák számára
2. Bemenetvédelem
3. Hálózati tranziens védelem
4. Kimeneti aljzatok (IEC 320 10 A)
5. Fő bemeneti aljzat (IEC 320)
6. USB port
7. RS232 soros port
8. DIP kapcsolók

Vezérlőpult



- BE-KI gomb
Teszt/Figyelmeztető jelzés kikapcsolása gomb
1. terhelési szegmens (zöld)
 2. terhelési szegmens (zöld)
 - Szerviz (piros)
 - Túlerhelés (piros)
 - Akkumulátorról való működés (sárga)
 - Táp BE (zöld)

Műszaki adatok

MODELLEK	NETYS PR 1000 RACK 1U NET1000-PR-1U	NETYS PR 1500 RACK 1U NET1500-PR-1U
UPS teljesítmény	1000 VA (670 W)	1500 VA (1000 W)
Bemenet	230 V (alapértelmezés); 220 V, 230 V, 240 V választható; 50/60 Hz automatikus érzékelés	
Kimenet	230 V (névleges); 50/60 Hz	
Kimeneti aljzatok	4 x IEC 320 (10 A)	
Adatvonal védelme	NTP adatvonaliszűrő: RJ45 10 Base T	
AKKUMULÁTOROK		
Típus	zárt, olmos-savas, karbantartásmentes - várható élettartama 3/5 év	
Áthidalási idő ⁽¹⁾	12 perc	
KOMMUNIKÁCIÓ		
Kommunikációs interfész	RS232 - USB	
Ethernet	NET VISION (TCP/IP & SNMP) opcionális kártya	
KÖRNYEZET		
Méret Sz x Mé x Ma (mm)	440 x 578 x 44,5	
Tömeg (kg)	21	23
Vonatkozó szabványok	(EN) IEC 62040-1-1 (biztonság), EN 62040-2 (EMC), EN 61000-4-5/C62.41: 1991 (tranziens)	

(1) Áthidalási idő a névleges teljesítmény 75%-án.

Kommunikációs szoftverek

- **UNI VISION** szoftver a Windows™ és Linux operációs rendszerekhez csatlakoztatott alkalmazások vezérléséhez és automatikus lekapcsolásához.
- **UNI VISION PRO** szoftver a csatlakoztatott alkalmazások szabályozásához, valamint az automatikus leállítás vezérléséhez A soros kábel tartozék.
- **NET VISION** interfész SNMP/WEB kezelő az UPS-nek az Ethernet hálózathoz való csatlakoztatásához Ez a kiegészítő az UPS-be is integrálható a hátsó panelen található nyílás segítségével.
- **BMS:** lehetőség az UPS és a BMS (Building Management Systems) integrálására - JBUS protokoll.
- **HID:** Windows™ beágyazott szolgáltatásra alapozott UPS kezelés - USB interfész.
- **Figyelmeztető relé interfész:** ez egy opcionális (nyílásba szerelt) kártya, amely 5 jelző-áramkört kezel a UPS állapotáról információkat hordozó elszigetelt érintkezőkkel. Az érintkezőkre alkalmazható maximális feszültség 240 V, a maximális áramerősség pedig 1 A. A reléérintkezők egyenként beállíthatók NO (alapértelmezés) vagy NC üzemmódra, és szelektíven beprogramozhatók a UPS testreszabott monitorozására.

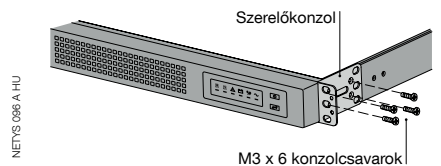
Akkumulátor hot-swap csatlakozása

Az akkumulátor előlről kicserélhető a UPS eltávolítása vagy leválasztása nélkül.



Mellékelve

- Szerelőkonzol 19"-es rackhez.



- Állíthatós sínek.

