

## Egy innovatív megoldás

- Kompakt kialakítás; több, az IT környezethez illeszthető aljzat; a csatlakoztatás megkönnyítése érdekében.
- Modern kialakítású, így a padlón vagy egy asztalon is elhelyezhető, de akár falra is szerelhető.

## Az Ön igényeihez tervezett védelem

- 5 vagy 6 kimeneti aljzat (5 szabványos brit, illetve 6 szabványos olasz / schuko vagy francia) az áramnak a kimeneti teljesítmény könnyebb szétosztása érdekében:
  - 4 aljzat az áramkimaradás és a túlfeszültség ellen a legérzékenyebb berendezések védelmére (központi rendszerek, monitorok). Az áthidalási idő akár a 30 percet is elérheti, ami alatt az átlagos PC konfigurációk kényelmesen leállíthatók.
  - 2 dugaszolóaljzat a túlfeszültség elleni védelemmel, a kevésbé kritikus feladatokhoz szánt alkalmazások számára (1 200 VA) és a nagyteljesítményű fogyasztók számára (lézernyomtatók).

## A telefonvonal védelme

- A telefon / modem / ADSL vonal védelme (RJ11-es csatlakozó) az on-line túlfeszültség kockázata ellen.

## Könnyű használat

- Az állapotjelző lámpákhoz és a **UNI VISION** kommunikációs szoftverhez csatlakoztatott folyamatjelző panel révén megjelenített üzemmódok.
- Egyszerű akkumulátor karbantartás (felhasználó is cserélheti).

NAGYFREKVENCIÁS  
UPS

2 ÉV GARANCIA



NETYS 008 B 1 CAT

Megfelelő  
védelem

- > PC: LCD vagy CRT monitorokhoz, szkennerekhez, nyomtatókhoz, stb.
- > Pénztárgépekhez
- > Interaktív terminálokhoz



## Csatlakozások



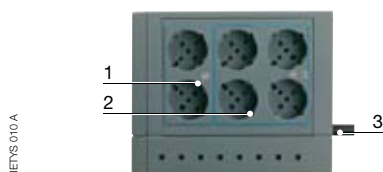
NETYS 028 A  
6 db szabványos francia aljzat

NETYS 027 A  
6 db szabványos olasz / Schuko aljzat

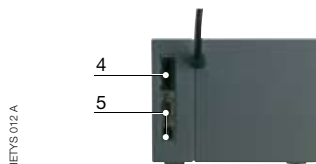
NETYS 033 A  
5 db szabványos brit aljzat



NETYS 006 B 1 CAT



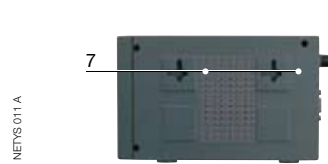
Felülnézet



Hátulnézet



Alulnézet

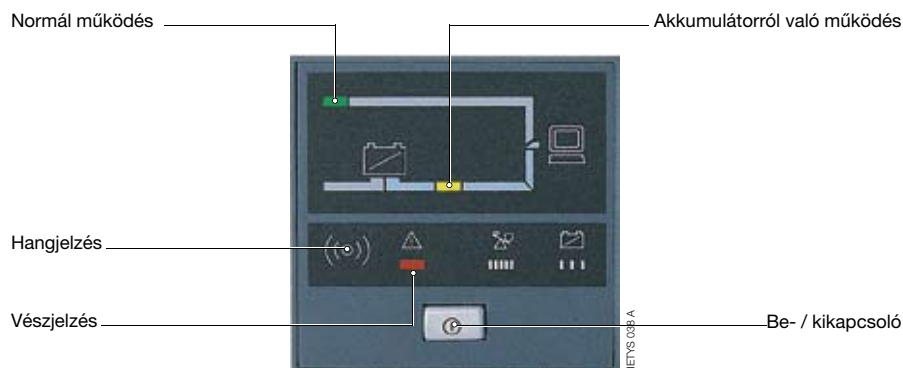


Oldalnézet

1. Szűrt kimeneti aljzat
2. Szünetmentes kimeneti aljzat
3. Bemeneti aljzat és biztosíték
4. Telefonvonal / modem védelem

5. RS232 / USB soros port
6. Akkumulátor rekesz fedele
7. Szerelőkonsolek a falra való rögzítéshez

## Vezérlőpult



## Kommunikációs lehetőségek

- **UNI VISION** szoftver a Windows™ és Linux operációs rendszerekhez csatlakoztatott alkalmazások vezérléséhez és automatikus lekapcsolásához. Ingyenes letöltési lehetőség weboldalunkról: [www.socomec.com](http://www.socomec.com).  
[Információ: 107. o.]

## Műszaki adatok

MODELL	<b>NETYS PL 550</b>	<b>NETYS PL 750</b>
AZONOSÍTÓ JELZÉS	NET550F-PL	NET750F-PL
UPS teljesítménye	550 VA (330 W)	750 VA (450 W)
Áramcsúcs	1 200 VA	1 200 VA
Bemenet	230 V (170 ÷ 260 V); 50 / 60 Hz automatikus kiválasztással	
Kimenet	230 V névleges; 50 / 60 Hz	
Kimeneti aljzat	6 db aljzat: 4 db UPS és 2 db tranzienst (tűlfeszültség)	
Telefon védelem	telefonvonal / modem / ADSL bemenet / kimenet: RJ11	
<b>AKKUMULÁTOROK</b>		
Típus	karbantartást nem igénylő, zárt ólom-sav - várható élettartam 3 / 5 év	
Áthidalási idő <sup>(1)</sup>	20 perc	30 perc
<b>KOMMUNIKÁCIÓ</b>		
Interfész	RS232 és USB soros port (ingyenes szoftver az Interneten keresztül)	
<b>KÖRNYEZET</b>		
Méret Szé x Mé x Ma (mm)	160 x 210 x 125	
Súly	5,3 kg	5,5 kg
Vonatkozó szabványok	(EN) IEC 62040-1-1 (biztonság), EN 50091-2 / IEC 62040-2 (EMC), EN 61000-4-5 / C62.41: 1991 (tűlfeszültség)	

(1) PC + 15" LCD monitor.

## SZEMÉLYES konfiguráció

- Irodai alkalmazások védelmére.
- Négy teljesítmény tartomány.

## Megoldás a hálózati áramkimaradások és feszültség-ingadozások ellen

- Az integrált AVR (Automatikus Feszültségszabályozás) funkcióknak köszönhetően.

## Csatlakozási lehetőségek

- Számítógép használat az IEC 320-as aljzaton (IT szabvány).

## A telefonvonal védelme

- A telefonvonal / modem / ADSL (RJ11-es csatlakozó) védelme a 600-1 000 VA-os modellek esetén.

## Könnyű használat

- LED-ekkel ellátott kijelző, amellyel az üzemmód könnyen figyelemmel kísérhető.

## Kommunikáció a számítógépes hálózattal

- Modern RS232-es és USB csatlakozások az áramszolgáltatás szabályozásához és a kiszolgált fogyasztók PC-n keresztül történő szabályozott, automatikus lekapcsolásához (NETYS PE 600 - 1000 VA-es modellek).

AVR-REL (AUTOMATIKUS FESZÜLTÉGSZABÁLYOZÓ) FELSZERELT LINE INTERACTIVE TECHNOLOGIA

2 ÉV GARANCIA



NETYS PE  
400/600/800 VA



NETYS 004 B 1 CAT



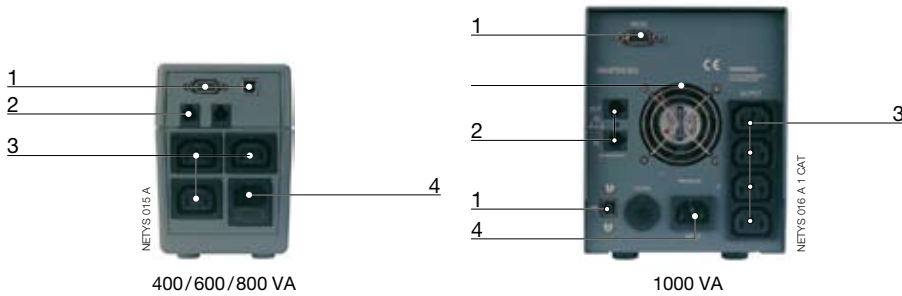
NETYS PE  
1000 VA

Megfelelő védelem

- > CAD, grafikus munkaállomásokhoz
- > Multimédia munkaállomásokhoz és perifériális eszközökhöz
- > LCD vagy CRT monitorokhoz



## Csatlakozások



1. RS232 / USB soros port
2. Telefonvonal / modem védelem
3. UPS kimeneti aljzat

4. Bemeneti aljzat és biztosíték
5. Ventilátor / szellőző

## Kommunikációs lehetőségek

- **UNI VISION** szoftver a Windows™ és Linux operációs rendszerekhez csatlakoztatott alkalmazások vezérléséhez és automatikus lekapcsolásához. Ingyenes letöltési lehetőség weboldalunkról: [www.socomec.com](http://www.socomec.com).  
[Info. 107. o.]



## Műszaki adatok



MODELL	<b>NETYS PE 400</b>	<b>NETYS PE 600</b>	<b>NETYS PE 800</b>	<b>NETYS PE 1000</b>
AZONOSÍTÓ JELZÉS	NET0400-PE	NET0600-PE	NET0800-PE	NET1000-PE
UPS teljesítmény	400 VA (240 W)	600 VA (360 W)	800 VA (480 W)	1000 VA (600 W)
Bemenet	230 V (170 ÷ 280 V) ; 50 / 60 Hz automatikus kiválasztással			
Kimenet	230 V névleges; 50 / 60 Hz			
Kimeneti aljzat	3 IEC 320			4 IEC 320
Telefon védelem <sup>(2)</sup>	-	telefonvonal / modem / ADSL bemenet / kimenet: RJ11		
<b>AKKUMULÁTOROK</b>				
Típus	karbantartást nem igénylő, zárt ólom-sav - várható élettartam 3 / 5 év			
Áthidalási idő <sup>(1)</sup>	8 perc	15 perc	20 perc	45 perc
<b>KOMMUNIKÁCIÓ</b>				
Interfész	-	RS232 és USB soros port (ingyenes szoftver internetről)		
<b>KÖRNYEZET</b>				
Méret Szé x Mé x Ma (mm)	99 x 334 x 143			140 x 370 x 180
Súly	5.0 kg	6.1 kg	6.6 kg	13.6 kg
Vonatkozó szabványok	(EN) IEC 62040-1-1 (safety), EN 50091-2 / IEC 62040-2 (EMC), EN 61000-4-5 / C62.41: 1991 (túltesztelés)			

(1) PC + LCD monitor 15". (2) Option for some countries.

## 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 környezethez illesztett berendezés

- IToronyba, mini-toronyba vagy 19"-os rack-be szerelt változatban is használható, a felhasználó igényeinek megfelelően.

AVR-REL FELSZERELT LINE  
INTERACTIVE TECHNOLOGIA  
– SZINUSZOS KIMENET

2 ÉV GARANCIA



NETYS PR  
1000 VA



NETYS PR  
1500/2000 VA



NETYS PR  
3000 VA



NETYS PR  
1500/2000 VA Rack

## Egyszerű karbantartás

- „Hot swap” akkumulátor technológia (üzem közbeni akkumulátor csere), egyéb alkalmazások leállítása nélkül.
- Az akkumulátor a készülék elejéről is cserélhető.
- Akkumulátor ellenőrző rendszer és cseréidő-jelző.

## Csatlakozási lehetőségek

- Könnyű csatlakoztatás az alkalmazásokhoz (teljesítménytől függően) 6 vagy 8 IEC 320 (IT szabvány) aljzaton keresztül.

## Egy biztonságos UPS

- EPO (Emergency Power Off) vészleállító.

## Adatvonal védelem

- RJ45-ös csatlakozóval.

## Kommunikáció a számítógépes hálózattal

- Modern RS232-es vagy USB\* csatlakozások az áramellátás szabályozásához és a berendezések helyi / távolról történő leállításához.
- Modern diagnosztika és távvezérlés többféle felhasználói protokollon és környezeten keresztül : JBUS, HID, SNMP, TCP / IP.

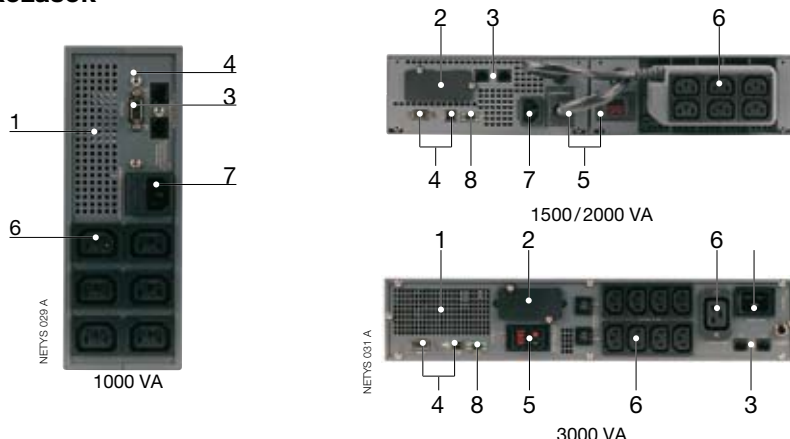
\*USB modellek 1500 VA-tól 3000 VA-ig.

## Megfelelő védelem

- > Professzionális és IT berendezésekhez
- > Szerverekhez és hálózati eszközökhöz
- > Monitorokkal és perifériális eszközökkel kiegészített CAD / grafikus munkaállomásokhoz
- > Vezérlőrendszerekhez

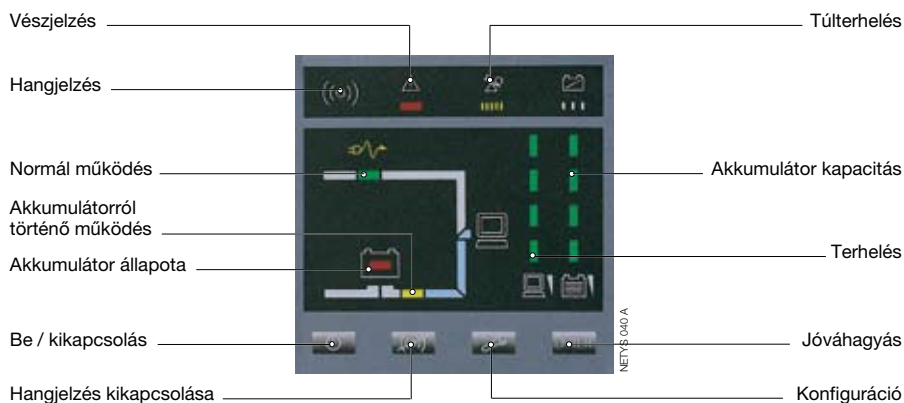


## Csatlakozások



1. Ventilátor / szellőzés
2. Az opcionális kommunikációs kártyák slotja
3. NTP védelem (RJ45)
4. RS232 / USB soros port
5. A külső akkumulátor-bővítés csatlakozója
6. UPS kimeneti aljzat
7. Bemeneti aljzat és biztosíték
8. EPO vészleállító

## Vezérlőpult



## Kommunikációs lehetőségek

- **UNI VISION** szoftver a Windows™ és Linux operációs rendszerekhez csatlakoztatott alkalmazások vezérléséhez és automatikus lekapcsolásához. Ingyenes letöltési lehetőség weboldalunkról : [www.socomec.com](http://www.socomec.com).
- **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. Ezt a kiegészítőt az UPS-be is integrálhatjuk a hátsó panelen található slot segítségével. [Info. 107. o.]

## Műszaki adatok

MODELL	NETYS PR 1000	NETYS PR 1500	NETYS PR 2000	NETYS PR 3000
AZONOSÍTÓ JELZÉS	NET1000-PR	NET1500-PR	NET2000-PR	NET3000-PR
UPS teljesítmény	1000 VA (700 W)	1500 VA (1000 W)	2000 VA (1340 W)	3000 VA (2100 W)
Bemenet	230 V (160 ÷ 276 V) ; 50 / 60 Hz automatikus kiválasztással			
Kimenet	230 V névleges; 50/60 Hz			
Kimeneti aljzat	6 IEC 320 (10 A)			2 sets of 4 IEC 320 (10 A) +1db 16 A-es aljzat
Adatvonal védelem	NTP adatvonal szupresszor : RJ45 10 Base T			
<b>AKKUMULÁTOROK</b>				
Típus	karbantartást nem igénylő, zárt ólom-sav - várható élettartam 3 / 5 év			
Áthidalási idő <sup>(1)</sup>	8 perc	8 perc	8 perc	8 perc
<b>KOMMUNIKÁCIÓ</b>				
Csatlakozó felület	RS232	RS232 és USB		
Ethernet	<b>NET VISION</b> interfész : webszerver / SNMP			
<b>KÖRNYEZET</b>				
Méret(Szé x Mé x Ma (mm))	87 x 385 x 235	2 x (87 x 415 x 220)		87 x 585 x 440
Rack méretek Szé x Mé x Ma (mm)	-	435 x 415 x 87 (2U)		440 x 585 x 87
Súly	9.6 kg	18 kg	19 kg	31.5 kg
Vonatkozó szabványok	(EN) IEC 62040-1-1 (biztonság), EN 50091-2/IEC 62040-2 (EMC), EN 61000-4-5/C62.41: 1991 (túlfehérítés)			

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

## Akkumulátor bővítés

NETYS PR	+ 1 (NETEX 20 PR)	+ 2 (NETEX 20 PR)
1500	25 perc	45 perc
2000	20 perc	36 perc

NETYS PR	+ 1 (NETEX 30 PR)	+ 2 (NETEX 30 PR)
3000	30 perc	60 perc