

Innowacyjne rozwiązania

- Posiada kompaktowe wymiary i szereg gniazd zasilania przystosowanych do systemów IT, ułatwiających podłączanie odbiorników.
- Wyróżnia go nowoczesne wzornictwo i możliwość ustawienia na podłodze, na biurku lub montażu na ścianie.

Bezpieczeństwo na miarę Twoich potrzeb

- 5 lub 6 gniazd wyjściowych (5 w standardzie brytyjskim, 6 w standardzie włoskim/schuko lub polskim) do bezpośredniego podłączania odbiorników:
 - 4 gniazda z zabezpieczeniem przed zanikiem napięcia i przed przepięciami, przeznaczone do najbardziej krytycznych odbiorników (komputery, monitory). Czas podtrzymania wynoszący do 30 minut dla komputera osobistego wystarcza do zapisania wyników pracy.
 - 2 gniazda (1 w standardzie brytyjskim) zabezpieczone przed przepięciami do podłączania mniej wrażliwych odbiorników (1200 VA) oraz urządzeń o dużym poborze mocy (np. drukarki laserowe).

Ochrona linii telefonicznej

- Ochrona linii telefonicznej/modemu/ linii ADSL (złącze RJ11) przed przepięciami.

Prosta obsługa

- Tryb pracy jest wyświetlany na panelu synoptycznym z lampkami kontrolnymi oraz za pomocą oprogramowania komunikacyjnego **UNI VISION**.
- Prosta wymiana baterii (dokonywana przez użytkownika).

UPS WYSOKIEJ
CZĘSTOTLIWOŚCI

2 LATA GWARANCJI



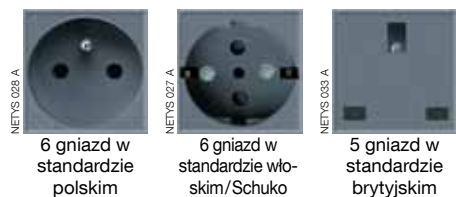
NETYS 008 B 1 CAT

Obszary zastosowań

- > PC: wyświetlacze LCD lub monitory CRT, skanery, drukarki itp.
- > Kasy fiskalne
- > Terminale interaktywne



Złącza



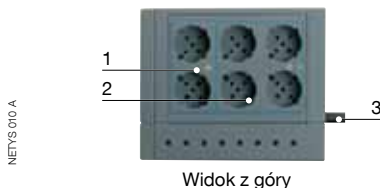
6 gniazd w standardzie polskim

6 gniazd w standardzie włoskim/Schuko

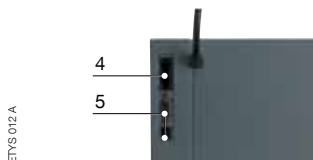
5 gniazd w standardzie brytyjskim



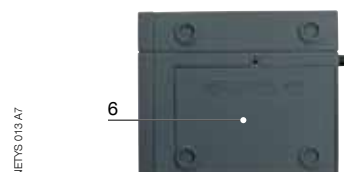
NETYS 035 B 1 CAT



Widok z góry



Widok z tyłu



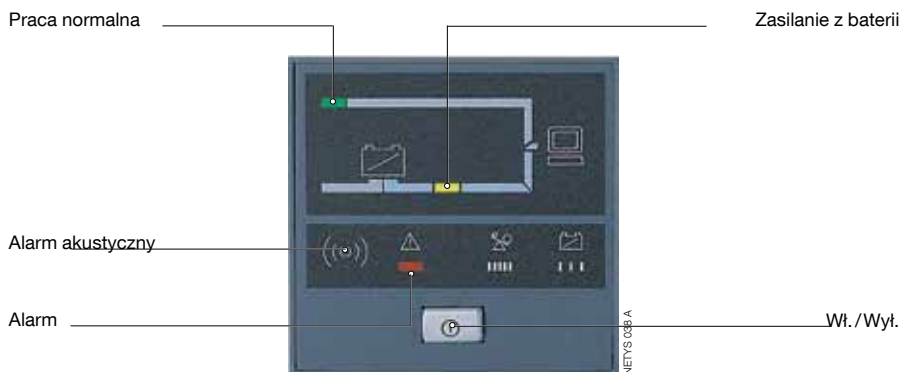
Widok z dołu



Widok z boku

1. Gniazda wyjściowe z filtrem
2. Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem i filtrem
3. Gniazdo wejściowe z bezpiecznikiem
4. Zabezpieczenia linii telefonicznej/modemu
5. Złącze szeregowe RS232/USB
6. Pokrywa komory baterii
7. Uchwyty do montażu naściennego

Panel sterowania



Opcje komunikacyjne

- Oprogramowanie **UNI VISION** do sterowania i automatycznego wyłączania aplikacji pracujących w środowisku Windows™ i Linux. Do bezpłatnego pobrania z naszej witryny internetowej pod adresem: www.socomec.com.

Dane techniczne

MODEL	NETYS PL 550	NETYS PL 750
SYMBOL URZĄDZENIA	NET550F-PL - NET550D-PL - NET550B-PL	NET750F-PL - NET750D-PL - NET750B-PL
Moc UPS	550 VA (330 W)	750 VA (450 W)
Moc (udar)	1200 VA	1200 VA
Wejście	230 V (170–260 V); 50/60 Hz z wyborem automatycznym	
Wyjście	230 V (napięcie znamionowe); 50/60 Hz	
Gniazda wyjściowe	6 gniazd: 4 z podtrzymaniem i 2 z zabezpieczeniem przepięciowym	
Zabezpieczenie	linii telefonicznej/modemu/linii ADSL, wejście/wyjście: złącze RJ11	
BATERIE		
Typ	bezobsługowe, hermetyczne baterie kwasowo-olowiowe, projektowana żywotność: 3 lata/5 lat	
Typowy czas podtrzymania ⁽¹⁾	20 min	30 min
KOMUNIKACJA		
Interfejs	Złącze szeregowe RS232 i USB (bezpłatne oprogramowanie do pobrania z Internetu)	
PARAMETRY ŚRODOWISKOWE		
Wymiary szer. x głęb. x wys. (w mm)	160 x 210 x 125	
Masa (w kg)	5,3	5,5
Stosowne normy	(EN) IEC62040-1-1 (bezpieczeństwo), EN50091-2/IEC62040-2 (EMC), EN61000-4-5/C62.41: 1991 (przebiecia)	

(1) PC + 15-calowy monitor ciekłokrystaliczny LCD