

NETYS RT od 1100 do 3000 VA

Visoko učinkovit, prilagodljiv in vsestranski UPS sistem

Enostaven za vgradnjo

- IEC vhodni in izhodni priključki so skladni z večino IT opreme;
- Majhna višina postavitve (2U/89 mm) za vgradnjo v »rack« omare;
- Atraktiven dizajn za opazno namestitvev v pisarnah;
- USB vrata in HID protokol kot standard za neposredno povezavo z Windows sistemi®, brez potrebe po dodatni programski opremi.

Enostavna uporaba

- Ob prvem zagonu ni potrebna konfiguracija;
- Širok izbor komunikacijskih protokolov (vključno s TCP/IP in SNMP) za integracijo v LAN omrežja ali omrežja sistemov za upravljanje zgradb (BMS).

Zadovoljuje praktične potrebe

- On-line tehnologija dvojne pretvorbe s sinusno obliko napetosti, brez motenj iz/v električno omrežje in zagotavljanje največje možne zaščite opreme;
- Opcijska modularna razširitev akumulatorjev (EBM) za izpolnjevanje vseh zahtev v zvezi s časom avtonomije delovanja, dogradljivo tudi kasneje;
- Razumljiv LED vmesnik, z zvočnimi alarmi, ki takoj opozorijo tudi manj usposobljene uporabnike na delovni status UPS-a.

Standardna komunikacijska oprema

- USB povezava;
- RS232 povezava za JBUS protokol;
- HID protokol za povezavo z Windows operacijskim sistemom®.

Standardna električna oprema

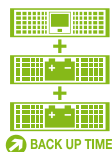
- Vgrajena zaščita proti povratnemu napajanju;
- Zaščita pred atmosferskimi pojavi (NTP) za telefon/ADSL modeme;
- RJ11 povezava za izklop v sili (EPO);
- Povezava za dodatne akumulatorske module.

Komunikacijske opcije

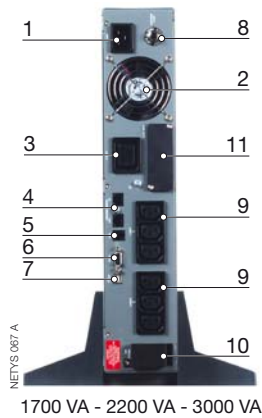
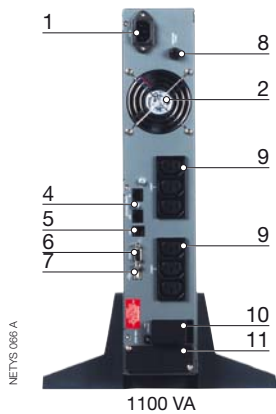
- Vmesnik s prostimi kontakti, ki ga je možno programirati;
- WEB/SNMP vmesnik za povezavo z LAN omrežjem. Dodatno opremo je možno vgraditi v režo na hrbtni strani.

Električne opcije

- Dodatni akumulatorski moduli.



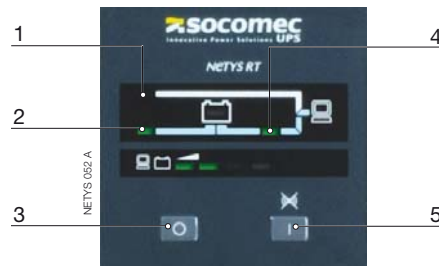
Priključki



1. Glavna napajalna vtičnica (IEC 320)
2. Ventilator
3. Izhodna vtičnica (polna moč)
4. Zaščita telefonske/modem linije
5. EPO (izklop v sili) vhod
6. RS232 vmesnik (JBUS protokol)
7. USB vrata
8. Vhodna zaščita
9. Izhodne vtičnice (IEC 320 - 10 A)
10. Priključek razširitve akumulatorjev
11. Reža za opsijske komunikacijske plošče

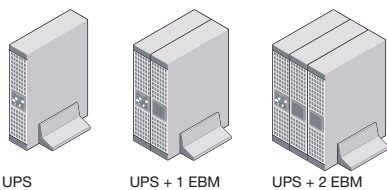


Kontrolna plošča



1. Rumena LED lučka sveti. Delovanje v bypass načinu
2. Zelena LED lučka sveti. Napajalna mreža v redu
3. Tipka za IZKLOP
4. Zelena LED lučka sveti. Normalno delovanje (inverter in-line)
5. Tipka za VKLOP/TEST in prekinitev alarma
6. LED lestvica. Glede na situacijo prikazuje bodisi nivo napolnjenosti ali kapaciteto akumulatorja

Razširitev avtonomije



UPS	EBM	Čas avtonomije (minute)													
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
NRT-U1100	Notranji	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U1100	1 x NRT-B1100	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U1100	2 x NRT-B1100	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U1700	Notranji	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U1700	1 x NRT-B2200	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U1700	2 x NRT-B2200	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U2200	Notranji	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U2200	1 x NRT-B2200	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U2200	2 x NRT-B2200	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U3000	Notranji	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U3000	1 x NRT-B3000	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145
NRT-U3000	2 x NRT-B3000	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145

■ 50% nazivne obremenitve.

■ 75% nazivne obremenitve.

■ 100% nazivne obremenitve.