

# NETYS PE

Praktiline ja tõhus kaitse  
alates 600 kuni 2000 VA



**NETYS PE**  
600/650/850 VA

**NETYS PE**  
1000 VA

**NETYS PE**  
1500/2000 VA

## Kasutuskohad

- > CAD, graafilised tööjaamad
- > Multimeedia tööjaamad ja välisseadmed
- > LCD kuvarid ja ekraanid
- > Kassasüsteemid

## Tehnoloogia

- > "Line interactive" automaatse pingeregulaatoriga AVR, astmeline laine

## Sertifikaadid



### Ideaalne ja tõhus IT - süsteemide kaitse kodus ja tööl

- > Kohandatud IT- rakenduste kaitsmiseks kodus, kontoris ja jaemüügi ettevõtetes.
- > Kuuest mudelist koosnev tooterida, mis võimaldab valida vastavalt tarbimisele või nõutud tugijale õige võimsusega seadme.

### Lihtne kasutada

- > Juhtpaneel graafiliste ikoonidega LCD/LED, mis võimaldab töörežiime hõlpsalt jälgida

### Hea lahendus toitevõrgu katkestuste ja pingekõikumiste vastu

- > Integreeritud AVR-funktsioon (automaatne pinge reguleerimine) stabiliseerib väljundpinget ja väldib lülitumist akurežiimile säästes akusid kriitiliste elektrikatkestuste ajaks

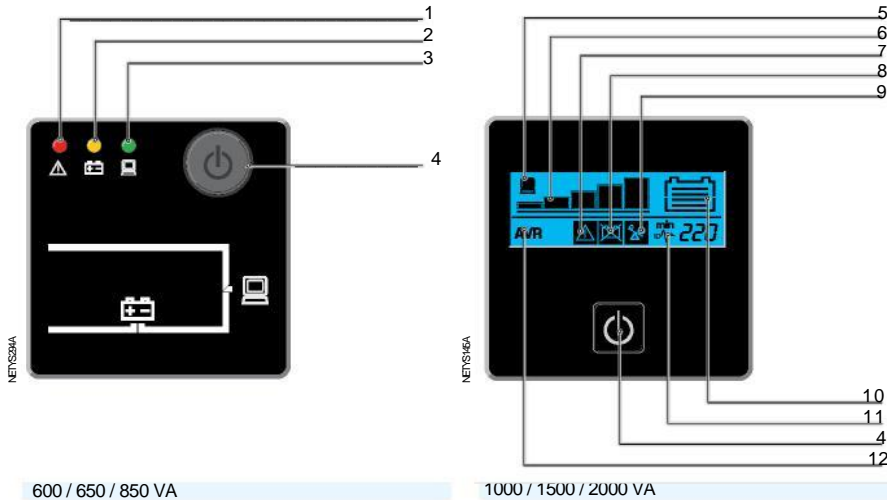
### Lihtsustatud ühendused

- > Mitmed IEC 320 pistikupesad (IT - standard) lihtsustavad UPS-i ühendamist arvuti ja erinevate IT välisseadmetega.

### Teie andmeside kaitse

- > Integreeritud LAN/ADSL ühenduste ülepingekaitse vähendab liini ülepingest tekkivaid andmeside riske.

## Juhtpaneel



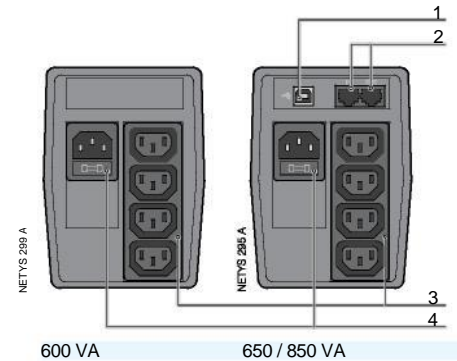
600 / 650 / 850 VA

1. UPS häires
2. UPS väljund akudelt
3. UPS normaaltöös
4. Toide sees / väljas
5. Koormus olemas
6. Koormuse tase - 5 astet

1000 / 1500 / 2000 VA

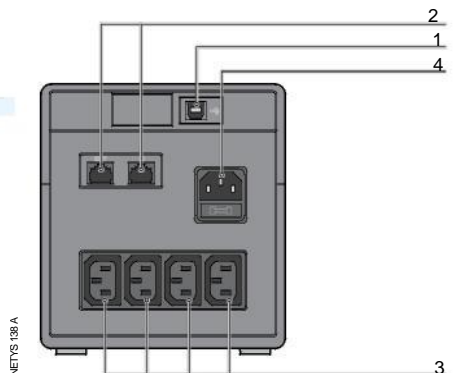
7. Üldhäire
8. Aku vigane / Vaheta aku
9. Ülekoormus
10. Aku mahtuvus
11. Tavatöös / Töö akudelt (tuluke vilgub)
12. Automaatne pingeregulaator (AVR) on aktiivne

## Elektri - ja sideühendused



600 VA

650 / 850 VA

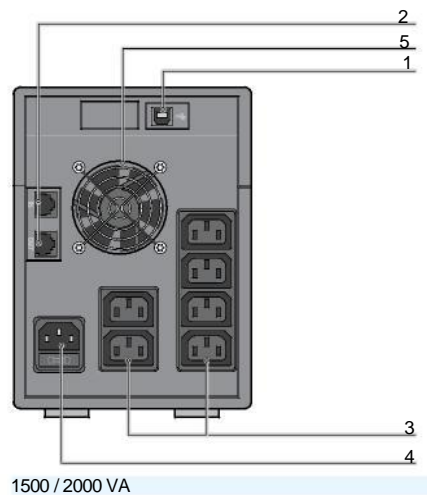


1000 VA

## Tehnilised andmed

| NETYS PE                         |   |          |                |                             |                |             |
|----------------------------------|---|----------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| Mudel                            | NPE-B600  | NPE-0650 | NPE-0850       | NPE-1000LCD                 | NPE-1500LCD    | NPE-2000LCD |
| Sn                               | 600 VA  | 650 VA   | 850 VA         | 1000 VA                     | 1500 VA        | 2000 VA     |
| Pn                               | 360 W   | 360 W    | 480 W          | 600 W                       | 900 W          | 1200 W      |
| Sisend/ väljund                  | 1/1   |          |                |                             |                |             |
| SISEND                           |   |          |                |                             |                |             |
| Nimipinge                        | 230 V   |          |                |                             |                |             |
| Pinge tolerant                   | 170 - 280 V                                     |          |                |                             |                |             |
| Sagedus                          | 50/60Hz automaatselt valitav                    |          |                |                             |                |             |
| Toiteühendus                     | IEC320 pistikupesad                             |          |                |                             |                |             |
| VÄLJUND                          |   |          |                |                             |                |             |
| Automaatne pingeregulaator (AVR) | •   | •        | •              | •                           | •              | •           |
| Nimipinge (väljund akudelt)      | 230 V ±10%                                      |          |                |                             |                |             |
| Nimisagedus                      | 50/60Hz ±1%                                     |          |                |                             |                |             |
| Laine vorm                       | Astmeline laine                                 |          |                |                             |                |             |
| Kaitseliigid                     | Ülekoormus, liigühinemine, lühis                |          |                |                             |                |             |
| Pistikupesad                     | 4xIEC320(C13) <sup>1)</sup>                     |          |                | 6xIEC320(C13) <sup>1)</sup> |                |             |
| AKUD                             |   |          |                |                             |                |             |
| Tüüp                             | Hooldusvaba pliaku – eeldatav tööiga 3/5 aastat |          |                |                             |                |             |
| Tugiaeg <sup>1)</sup>            | 15 min  | 15 min   | 20 min         | 45 min                      | 55 min         | 60 min      |
| SIDE                             |   |          |                |                             |                |             |
| Liidesed                         | USB   |          |                |                             |                |             |
| Haldustarkvara                   | LOCAL VIEW                                      |          |                |                             |                |             |
| Sideliini kaits                  | Liini ülepingekaitse                            |          |                |                             |                |             |
| KORPUS                           |   |          |                |                             |                |             |
| Mõõtmised LxSxK                  | 100x300x145 mm                                  |          | 145x345x165 mm |                             | 145x390x205 mm |             |
| Kaal                             | 5.0 kg  | 5.2 kg   | 6.0 kg         | 9.7 kg                      | 11.2 kg        | 12 kg       |
| STANDARDID                       |   |          |                |                             |                |             |
| Ohutus                           | IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2      |          |                |                             |                |             |
| EMÜ                              | IEC/EN 62040-2, AS 62040.2                      |          |                |                             |                |             |
| Toodete sertifikaadid            | CE, RoHS (E2376)                                |          |                |                             |                |             |

(1) Arvuti + 17" LCD kavar.



1500 / 2000 VA

1. USB port
2. Andmeside ülepingekaitse
3. UPS-i väljundi pistikupesad
4. Toite pistikupesa sulavkaitsmega
5. Jahutusventilaator

## Andmeside

- USB järjestikport UPS-i hoolduseks
- LOCAL VIEW tarkvara kohapeal UPS-i töö jälgimiseks ja seadme välja lülitamiseks Windows, Linux ja MAC Osx -i kaudu.