



## A problem has occurred

2026-06-06 08:25:26

### Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

### License Information:

|                        |   |
|------------------------|---|
| License serial no:     | 3916  |
| Licensee:              | Adeona Oy   |
| Product:               | PDFReactor Web Service  |
| Version:               | 12.0  |
| License Type:          | CPU   |
| Amount:                | 12 Thread(s)  |
| Maintenance Exp. Date: | 2026-05-30  |
| Expiration Date:       | 2026-05-30  |
| Purchase Date:         | 2015-11-18  |
| Conditions:            | [This license is for use on development systems only. It may not be used on staging or productive systems of any kind.] |
| Sign Date:             | 2025-06-02 15:12  |

# TUOTEKORTTI

## NRT3-5000K



NRT3-5000K

### NetysRT3 5kVA/5kW Varakäyntiaika 7min laskettuna @ 4,0 kW (Sisäisellä akustolla)

**Tuotemerkki:** Socomec

**GTIN:** 8027122754781

**Sähkönumero:** 8401573

Online UPS-laitteet 1-vaiheiset ratkaisut, räkkiin tai torniin. Järeät yksivaiheiset UPS-ratkaisut on suunniteltu tuottamaan keskittyttä tai jaettua suojausta jännitevaihteluilta ja sähkökatkoilta. Näillä laitteilla voit suojata kuorman sammumiset tai verkkoviat pois, mitkä voivat aiheuttaa ongelmia käynnissä oleviin operaatioihin tai aiheuttaa vahinkoa laitteisiin. Parhaiten nämä UPS-laitteet soveltuva mm. pieniin toimistoihin, pelikonsoleihin, työpisteisiin, kassakoneisiin, kaappoihin, servereihin tai kevyeseen teollisuuteen. Täydellinen suojaus räkissä tai tornissa. 1/1-vaiheinen räkki/torni UPS 1100-11000VA tehoalueella. Netys RT on puhdas Online-laite, mikä on suunniteltu täyttämään vaativat asiakkaan tarpeet. Laite suojaa kaikilta mahdollisilta sähkön epäpuhtauksilta, kuten taajuus-, jännitevaihteluilta ja verkkovioilta. Ratkaisu käy useimpiin kohteisiin, varsinkin missä vaaditaan sähkön tasalaatuisuutta tai laitteiden perässä on herkkää elektroniikka, mikä voisi vahingoittua epäpuhtauksista. Käyttökohteita voi olla mm. serverit, datavarastot, dataliikenne, kulunvalvonta, kommunikaation tukilaitteet, kameravalvonnan laitteet ja automaatio. Online Double Conversion -tekniikka muuntaa sähkön kahdesti, mikä tuottaa täydellisen siniaallon. Taajuus ja jännite säädetään jatkuvasti, joka mahdollistaa korkean toleranssin syötettävässä jännitteessä. Laite on helppo asentaa. Ensimmäisessä käynnistyksessä ei tarvitse konfigurointia. Laitteen mukana tulee aina rakkikiskot, muovijalusta tornimuotoon muuttamiseen ja IEC-Schuko-adapteri laitteisiin, missä IEC320 lähdöt takana. IEC320 -lähdöt löytyvät 1100VA-3300VA laitteista (Ei 3300VA lisälaturimallisessa), riviliittimet löytyvät taas 5000VA-11000 VA laitteissa. Helppokäyttöisyyttä auttaa myös laitteen selkeä LCD-näyttö ja lisäkortit. Lisäkorteilla laite voidaan liittää esimerkiksi taloautomaatioon (potentiaalivapaat relelähdöt), tai valvoa etänä Ethernet-kortin avulla. Laitteiden takaa löytyy myös EPO-liitin (Hätäsammutus). Laitteeseen löytyy myös lisäakustoja, jos tarvetta löytyy pitkälle varakäyntiajalle. Mahdollisuus tehdä redundanttinen järjestelmä on olemassa myös (5000VA -11000VA laitteissa).

#### ETIM-tiedot:

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Syöttöjännite                     | 175 V - 280 V |
| Ensiötaajuus                      | 40 Hz - 70 Hz |
| Ensiövaiheiden lukumäärä          | 1             |
| Lähtöjännite                      | 200 V - 240 V |
| Toisiotajuus                      | 50 Hz - 60 Hz |
| Efektiiivinen lähtöteho           | 5000 W        |
| Näennäinen lähtöteho              | 5000 VA       |
| USB-liitäntä                      | kyllä         |
| Toisiovaiheiden lukumäärä         | 1             |
| SNMP                              | kyllä         |
| Jännitetyyppi                     | AC            |
| Korkeus                           | 178 mm        |
| Leveys                            | 440 mm        |
| Syvyys                            | 565 mm        |
| Paino                             | 50 kg         |
| Varakäyntiaika täydellä kuormalla | 8.4 min       |



REALOBJECTS

PDFReactor®

## Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.3.2 (17644). The evaluation version is fully functional, but includes this information page. It must not be used for production purposes. The information page and all other evaluation notices must not be removed from the PDF file.

**NOTE:** Conversions in evaluation mode might be slower and the results might have a larger file size than in production mode.

## Buy PDFReactor

To buy a PDFReactor license follow this link:

[Buy PDFReactor online](#)

## About PDFReactor

RealObjects PDFReactor is a powerful formatting processor for converting HTML and XML documents into PDF. It uses Cascading Style Sheets (CSS) to define page layout and styles. The server-side tool enables a great variety of applications in the fields of ERP, eCommerce and Electronic Publishing.

PDFReactor supports HTML5, CSS3 and JavaScript.

It allows you to dynamically generate PDF documents such as invoices, delivery notes and shipping documents on-the-fly. PDFReactor allows you to easily add server-based PDF generation functionality to your application or service. Since PDFReactor runs on a server, the end-user in general does not need any software other than a PDF viewer.

For more information visit [www.pdfreactor.com](http://www.pdfreactor.com)

# TUOTEKORTTI

## NRT3-5000K



|   |                      |
|---|----------------------|
| Verkkohallinta                                | kyllä                |
| UPS-teknologia                                | online               |
| Rakennetyyppi                                 | 482,6 mm (19") laite |
| Suurin jännitevääristymä (lineaarinen kuorma) | 2 %                  |
| Antotehokerroin                               | 1                    |
| Kokonaistehokkuus                             | 95.5 %               |
| Teho eco-toiminnolla                          | 98 %                 |
| Potentiaalivapaa pääkatkaisin                 | kyllä                |
| Automaattinen sammutus -toiminto              | kyllä                |
| Tuloliitäntä                                  | kiinteä liitäntä     |
| Kiinteiden lähtöjen lukumäärä                 | 1                    |

### Hyväksynät / merkinnät:

