



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-06-02 13:46:44

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

NRT4-110K



NRT4-110K

NeTYS RT 10 kVA VFI XV/230V 1/1 PF=1 varakäyntiaika 4 min asennus räkki/torni

Tuotemerkki: Socomec

GTIN: 8027122831925

Sähkönumero: 8401780

Tekniset tiedot

- Teho 10000 VA / 10000 W
- Syöttö/lähtö:1/1, (230V/230V) tai 3/1 (400V/230V)
- Taajuus 50/60 Hz (lähtö säädettävissä)
- Tehokkuus kaksoismuunnostilassa (VFI) 95%
- ECO mode 99% hyötysuhde
- Akusto VRLA, NiCd (NiCD Lisävaruste)
- Syöttö: liittimet suositeltu kaapelin poikkipinta 10 mm² maks 16 mm²
- Lähtö: liittimet suositeltu kaapelin poikkipinta 10 mm² maks 16 mm²
- Mitat: 216x 438 x 590mm (kxlxs)
- Paino: 75,8 kg
- Voidaan asentaa joko 19" räkkiin (rakkikisko-sarja mukana) tai tornimallina tasolle (seisontajalat mukana)

Varakäyntiajat

- Normaali varakäyntiaika PF 0,8 ja 100% kuorma , varakäyntiaika 5 min, voidaan käyttää, jos oletetaan, että UPS:n nimelliskuormalla ja tehokerroin on PF on 0,8
- Tyypillinen varakäyntiaika PF 0,69 ja 80 % kuorma, varakäyntiaika 10 min, voidaan käyttää, jos ei ole tiedossa kuormasta tarkempaa tietoa varakäyntiaijan laskemiseksi. Tämä varakäyntiaika kattaa tavallisimmat tilanteet (kuormat ovat tavallisesti 80 % joko lineaaria- tai ei-lineaariakuormia).
- Täysteho PF1 ja 100%, varakäyntiaika 4 min, voidaan käyttää kun halutaan tietää täyden kuorman varakäynti.

Sivuiltamme löytyvän UPS Selector- ohjelman avulla voit varmistaa oikean tuotteen 600 VA aina 120 kVAasti.

[Tutustu UPS Selector -työkaluun](#)

Hyväksynät / merkinnät:





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