



REALOBJECTS  
**PDFReactor**<sup>®</sup>

## A problem has occurred

2026-06-02 13:47:29

### 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

## U4BCOFCMOOND100



U4BCOFCMOOND100

### MASTERYS BC+ 15kVA UPS 3/3 400V/400V PF=1 varakäyntiaika 29 min

**Tuotemerkki:** Socomec

**GTIN:** 8027122795272

**Sähkönumero:** 8401747

#### Tekniset tiedot

- Teho 15 kVA / 15 kW
  - Syöttö/lähtö: 3/1, (400V/400V)
  - Taajuus 50/60 Hz (lähtö säädettävissä)
  - Tehokkuus kaksoismuunnostilassa (VFI) 95%
  - ECO mode 99% hyötysuhde
  - Akusto VRLA, NiCd (NiCD Lisävaruste)
  - Mitat: 1400 x 444 x 800 mm (kxlxs)
  - Paino: 514 kg
- Varakäyntiajat
- Normaali varakäyntiaika PF 0,8 ja 100% kuorma , varakäyntiaika 40 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 69 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 29 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<sup>®</sup>

## 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)