



REALOBJECTS

PDFReactor®

## A problem has occurred

2026-06-06 05:08:19

### 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

## CPB640E



CPB640E

### Vikavirtasuojakatkaisija 4-napainen 10kA 40A 300mA tyyppi B sel.

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 3250611628057

**Sähkönumero:** 3246544

Vikavirtasuojakatkaisijat (RCD) EN 61008-1, DIN EN 61008-2-1; VDE 0664 osa 10 + 11 mukaan, suojausluokka IP2x DIN VDE 0106 osa 100 mukaan.

Voidaan varustaa jälkiasennettavilla lisämoduuleilla (asennus ilman työkaluja). Kehikkoliittimet tulo- ja lähtökaapeliin liitääntään, kaksoisliitin haarukkamallisten virtakiskojen liitääntään alapuolella. Sininen testipainike tuotteen toiminnon testaukseen. Saranakannellinen merkintäikkuna ryhmämerkinnöille.

#### ETIM-tiedot:

Napojen lukumäärä	4
Nimellisjännite	400 V
Nimellisvirta	40 A
Mitoitettu vikavirta	0.3 A
Mitoitettu eristysjännite $U_i$	400 V
Syöksyjännitekestoisuus $U_{imp}$	4 kV
Tehohäviö	6.77 W
Asennustapa	DIN-kisko
Vikavirran tyyppi	B
Selektiivinen suojaus	kyllä
Lyhytaikaisesti viivästetty laukaisu	kyllä
Oikosulkukatkaisukyky ( $I_{cw}$ )	10 kA
Sykäysvirrankestoisuus	5 kA
Jännitetyyppi	AC
Lukitsin	kyllä
Taajuus	50 Hz
Lisäyksikkömahdollisuus	kyllä
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	4
Upotussyvyys	70 mm
Ympäristön lämpötila käytön aikana	-25 °C - 70 °C
Ympäristön likaantumisaste	2
Liitettävä johdin, monisäikeinen	1 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Liitettävä johdin, lanka	1 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
RAL-numero (vastaava)	7005
Rajähdyssuojattu	ei

#### 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](http://www.pdfreactor.com)