



## A problem has occurred

2026-06-06 08:12:13

### 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

## CDA440RA



CDA440RA

### Vikavirtasuojakatkaisija itsetestaava 4-napainen 40A 30mA A 7M

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 3250611620549

**Sähkönumero:** 3246535

Vikavirtasuojakatkaisijat (RCD) EN 50557 ja EN 61008-1 mukaan, 4-napainen (3L+N) nimellisvirta 40A  $I_{dn} = 30 \text{ mA}$ , tyyppi A, suojausluokka IP2x. Tuote itsetestaava ja automaattisesti jälleen kytkevä mikäli poiskytkentään kuormapiirissä ei havaita maavuotovikaa, maksimissaan 3 perättäistä viritystä. Kehikkoliittimet tulo- ja lähtökaapeliin liitääntään. Sininen testipainike tuotteen toiminnon manuaaliseen testaukseen. Soveltuu kohteisiin, joissa testilaukaisu ei käytännön syistä ole helposti tehtävissä tai käyttökatkokset voivat aiheuttaa suurta kaupallista tappiota tai riskin henkilöiden terveydelle. Koko 7 moduulia.

#### ETIM-tiedot:

Napojen lukumäärä	4
Nimellisjännite	230 V
Nimellisvirta	40 A
Mitoitettu vikavirta	30 A
Mitoitettu eristysjännite $U_i$	2500 V
Syöksyjännitekestoisuus $U_{imp}$	4 kV
Asennustapa	DIN-kisko
Vikavirran tyyppi	A
Selektiivinen suojaus	ei
Lyhytaikaisesti viivästetty laukaisu	ei
Oikosulkukatkaisukyky ( $I_{cw}$ )	10000 kA
Sykäysvirrankestoisuus	4 kA
Taajuus	50 Hz
Lisäyksikkömahdollisuus	ei
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	7
Ympäristön lämpötila käytön aikana	-25 °C - 35 °C
Liitettävä johdin, monisäikeinen	1.5 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
Liitettävä johdin, lanka	1.5 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>

#### 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)