



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-13 09:04:40

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

ADZ310D



ADZ310D

Vikavirtajohdonsuojakatkaisija 3x 1L+N 6kA B-10A 30mA tyyppi A QuickConnect

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 3250611020134

Sähkönumero: 3246245

Vikavirtajohdonsuojakatkaisija EN61009-1 kolmella yksivaiheisella johdonsuojakatkaisijalähdöllä 230VAC piireille ja yhdistetyllä vikavirtasuojatoiminolla kompaktissa kotelossa. QuickConnect-jousiliittimet DIN EN 60898-1 ja VDE 0641-11 mukaan lähdössä 16 A asti ja syöttöpuolella 63 A asti. Kosketussuojaus IP2x DIN VDE 0106 osa 100 mukaan. Kaksoisliittimet virtakisko- ja johdinliityntää varten tuotteen alapinnassa, etupinnassa sininen testipainike ja vikavirtavian ilmaisu. Helppo vaihtaa ja lisätä virtakiskoasennukseen käytännöllisen DIN-kiskokiinnikkeen ansiosta. Kojee on varustettu saranakantisella merkintäikkunalla ryhmämerkinnöille.

ETIM-tiedot:

| | |
|--|----------------|
| Napojen määrä yhteensä | 4 |
| Suojattujen napojen määrä | 3 |
| Nimellisjännite | 230 V |
| Mitoitettu eristysjännite Ui | 500 V |
| Syöksyjännitekestoisuus Uimp | 4 kV |
| Nimellisvirta | 10 A |
| Mitoitettu vikavirta | 0.03 A |
| Vikavirran tyyppi | A |
| Virranrajoitusluokka | 3 |
| Tehohäviö | 7.7 W |
| Mitoitettu katkaisuvirta Icn EN 61009-1 mukaan | 6 kA |
| Katkaisukäyrä | hidastamaton |
| Sykäysvirrankestoisuus | 3 kA |
| Jännitetyyppi | AC |
| Taajuus | 50 Hz |
| Laukaisukäyrä | B |
| Juontava 0-napa | kyllä |
| Lukitsin | kyllä |
| Ylijänniteluokka | 3 |
| Ympäristön likaantumistaso | 2 |
| Ympäristön lämpötila käytön aikana | -25 °C - 70 °C |
| Leveys (moduulipaikkojen määrä) | 4 |
| Upotussyvyys | 70 mm |
| Uppoasennus | kyllä |
| Virhelaukaisusuojattu | ei |
| Kotelointiluokka (IP) | IP2X |

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