



REALOBJECTS

PDFReactor®

## A problem has occurred

2026-06-06 06:43:35

### 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

## HES040DC



HES040DC

### Kompaktikatkaisija h3+ p160 aset. TM-suojareleellä 3-napainen 40A 70kA

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 3250613176969

**Sähkönumero:** 3637772

Kompaktikatkaisija h3+ p160 aset. TM-suojareleellä 3-napainen 40A 70kA

Kompaktikatkaisija standardin DIN EN 60947-2 mukaan suojaa sähköasennusta ja verkkoa ylikuormitukselta ja oikosuluilta. Ylikuormitusvirran terminen laukaisu (I<sub>r</sub>) ja hetkellisen oikosulkuvirran magneettinen laukaisu (I<sub>i</sub>) voidaan asettaa erikseen. Kolme erilaista toimintatilaa voidaan tunnistaa kytkimen asennosta (ON = ylös, OFF = alas, laukaisu = keskiasento). Laitteen vipu voidaan lukita ON- ja OFF-asentoihin vipuun integroidun toiminnallisuuden ja normaalin riippulukon avulla, ilman muita lisätarvikkeita. Irrotusmekanismia voidaan testata ja pääkoskettimet avata vapautuspainikkeella. Saranoitu kansi, jossa on kiinteä pikalukitusruuvi, mahdollistaa pääsyn asennustilaan erikseen tilattavien apukoskettimien ja laukaisimien asentamiseksi. Katkaisijan sisälle asennetut lisävarusteet voidaan havaita ja tunnistaa katseluikkunasta avaamatta saranoitua kantta.

#### ETIM-tiedot:

|  |   |
|--|---|
| Mitoitettu jatkuva virta I <sub>u</sub>                | 40 A  |
| Mitoitusjännite  | 220 V - 690 V   |
| Mitoitettu katkaisukyky I <sub>cu</sub> , 400 V, 50 Hz | 70 kA   |
| Lämpöreleen virta-asetus                               | 25 A - 40 A   |
| Oikosulkulaukaisun säätöalue                           | 240 A - 480 A   |
| Tehohäviö  | 27.9 W  |
| Laitteen rakenne                                       | sisäänrakennetun laitteen kiinteä sisäänrakennustekniikka |
| Sisäänrakennettu maasulkusuojaus                       | ei  |
| Päävirtapiirin liitântätapa                            | ruuviliitântä   |
| Sopii DIN-kiskoasennukseen                             | ei  |
| DIN-kiskoasennusmahdollisuus                           | kyllä   |
| Lisäkytkimien lukumäärä (avautuva kosketin)            | 0   |
| Lisäkytkimien lukumäärä (sulkeutuva kosketin)          | 0   |
| Apu- ja vaihtokoskettimien lukumäärä                   | 0   |
| Päältä-pois -ilmaisimen mahdollisuus                   | kyllä   |
| Integroitu alijännitelaukaisija                        | ei  |
| Napojen lukumäärä                                      | 3   |
| Päävirtapiirin liitännän suunta                        | etuosa  |
| Ohjauselementin tyyppi                                 | vipu  |
| Kokonainen laite suojajyksiköllä                       | kyllä   |
| Sisäänrakennettu moottoriohjain                        | ei  |
| Moottoriohjain valittavissa                            | ei  |
| Kotelointiluokka (IP)                                  | IP40  |

#### 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)