



A problem has occurred

2026-06-06 06:28:10

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

HXA014H



HXA014H

Alijännitelaukaisija 200-240V AC (x160-P160-x250-P250-x630-P630)

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 3250613346393

Sähkönumero: 3637334

Alijännitelaukaisija kompaktikatkaisijoille runkokoot x160-x250 200 - 240 VAC- alijännitelaukaisija mahdollistaa kompakti- ja kuormankatkaisijan etälaukaisun- per kompaktikatkaisija voidaan asentaa yksi etälaukaisija (100% kuormituksella)

ETIM-tiedot:

Ohjauksen mitoitusyöttöjännite AC 50HZ	200 V - 240 V
Ohjauksen mitoitusyöttöjännite AC 60HZ	200 V - 240 V
Ohjauksen mitoitusyöttöjännite DC	0 V - 0 V
Sulkeutuvien koskettimien lukumäärä	0
Avautuvien koskettimien lukumäärä	0
Vaihtokoskettimien lukumäärä	0
Viivästetty	ei
Soveltuu tehokatkaisijoille	kyllä
Soveltuu kuormankytkimille	kyllä
Soveltuu moottorisuojakatkaisijoille	ei
Soveltuu lämpöreleelle	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