



REALOBJECTS

PDFReactor®

## A problem has occurred

2026-06-08 12:16:03

### 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



ESD264

**Kontaktor 63A, 2NC, 24VAC, 3 moodulit****Bränd:** Hager**GTIN:** 3250612401239

Kontaktor nimivooluga 63A on mõeldud valgustuse, kütte, ventilatsiooni ja muude üldkoormuste töökindlaks juhtimiseks elu-, äri- ja avalikes hoonetes. Kontaktor on varustatud kahe normaalolekus suletud (2 NC) kontaktiga ning 24 VAC, 50 Hz juhtpooliga, mistõttu sobib see hästi madalpinge juhtimisüsteemidesse ja automaatikarakendustesse. Seadmel on kontaktiasendi näidik, mis võimaldab kiiresti kontrollida kontaktori tööseisundit, ning integreeritud märgistusala lihtsaks tähistamiseks. Vajadusel saab kontaktorit täiendada abikontaktiga ESC080, et lisada täiendavaid signaalsüsteemi- või juhtimisfunktsioone. Mitme kontaktori kõrvuti paigaldamisel tuleb piisava õhuringluse tagamiseks paigaldada iga teise kontaktori vahele vahemoodul LZ060 (0,5 moodulit), mis aitab vältida seadmete liigset kuumenemist.

**ETIM-teave:**

Nimitööpinge	400 V - 400 V
Nimitöövool	63 A
Nimiergastuspinge	24 V - 24 V
Pinge tüüp (tööpinge)	AC
Pinge tüüp (ergastuspinge)	AC
Kontaktide arv tavapäraselt avatud kontaktina	0
Kontaktide arv tavaliselt suletud kontaktina	2
Maksimaalne hõõglampide koormus	6500 W
Maksimaalne koormus luminofoorlampiga	3000 VA
Maksimaalne koormus luminofoorlamp (Duo voluring)	4700 VA
Maksimaalne koormus luminofoorlamp (paralleelselt kompenseeritud)	2100 VA
Liugur käe lüliti jaoks	Ei
Sisseehitussügavus	60 mm
Võimalik lisavarustus	Jah
Kaitseaste (IP)	IP2X

**Kinnitused / märgistused:**



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)