



## A problem has occurred

2026-06-18 11:13:31

### 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



ERC425

**Modulinis kontaktorius su rankiniu valdymu, 25A, 4NA, 230V ~50/60Hz, 2 moduliai****Prekės ženklas:** Hager**GTIN:** 3250612400881**Savybės:**

- Naudojami AC7a kategorijai –240V AC (1P / 2P) / 440V AC (3P / 4P).
- PZ2 tipo varžtinės jungtys su apvalia kryžmine galvute.
- Galima sumontuoti pagalbinius kontaktus ir plombuojamą kontaktų uždengimą.
- Atitinka EN 61095 standarto nuostatas.

**Pritaikymas:**

- Kaitrinės lempos (halogeninės ir volframo).
- Liuminescencinės lempos (nekompensuotos, lygiagrečiai kompensuotos, dvigubo jungimo, su elektroniniais prietaisais).
- Išlydžio lempos (gyvsidabrio ar natrio garų aukšto slėgio; metalų halogenai; su ir be kompensacijos).
- Varžų apkrovoms (AC7a).
- Indukcinėms apkrovoms (AC7b).

**ETIM duomenys:**

Nominali operacinė įtampa	400 V - 400 V
Nominali operacinė srovė	25 A
Nominali sužadinimo įtampa	230 V - 230 V
Įtampos tipas (darbinė įtampa)	Maiņstrāvas
Įtampos tipas (darbinė įtampa)	Maiņstrāvas
Įprastai atvirų kontaktų skaičius	4
Įprastai uždarytų kontaktų skaičius	0
Maks. kaitrinės lempos apkrova	1900 W
Maks. fluorescencinės lempos apkrova	950 VA
Maks. fluorescencinės lempos apkrova (dviguba grandinė)	1990 VA
Maks. fluorescencinės lempos apkrova (lygiagrečiai kompensuojama)	810 VA
Rankinio jungiklio slinktis	Taip
Suprojektuotas gylis	60 mm
Galima papildoma įranga	Taip
Su funkcija diena/naktis	Ne
Be dūzgimo	Ne
Saugos laipsnis (IP)	IP2X

**Patvirtinimai / ženklینimas:**



# REALOBJECTS PDFReactor<sup>®</sup>

## 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)