



REALOBJECTS  
**PDFReactor**<sup>®</sup>

## A problem has occurred

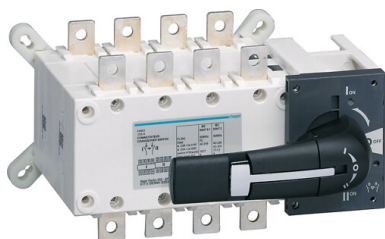
2026-05-31 12:02:38

### 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

**Ümberlüiti 4P, 125A****Bränd:** Hager**GTIN:** 3250613190224

4-pooluseline ümberlüiti nimivooluga 125 A on mõeldud koormusahela turvaliseks ümberlüitamiseks kahe teineteisest ohutult eraldatud madalpingeahela vahel. Seade sobib kasutamiseks näiteks põhivõrgu ja tagavaratoiteallika vaheliseks ümberlüituseks. Lüiti on varustatud ohutu eraldusfunktsiooniga ning kolme lülitusasendiga I – O – II, võimaldades selget ja turvalist ümberlüitamist erinevate toiteallikate vahel. Paigaldus toimub montaažplaadile kruvikinnitusega, tagades stabiilse ja töökindla paigalduse erinevates elektri- ja jaotussüsteemides.

HI451

**ETIM-teave:**

Põhilüiti versioon	Jah
Versioon hooldus-/teeninduslülitina	Jah
Versioon ohutuslülitina	Jah
Versioon hädapeatuse paigaldusega	Ei
Versioon pöördlülitina	Jah
Lülitite arv	1
Maksimaalne nimistöpinge Ue AC	690 V
Nimistöpinge	380 V - 690 V
Hinnatud püsivool Iu	125 A
Püsivool on nimiväärtus AC-23, 400 V	125 A
Nimiväärtuslik püsivool AC-21, 400 V	125 A
Lühiajaline taluvus LW-ga	12 kA
Nimitöövõimsus AC-23 juures, 400 V	56 kW
Toite lülitamine 400 V juures	82 kW
Konditsioneeritud nimeline lühisvoolu IQ	100 kA
Postide arv	4
Abikontaktide arv tavaliselt suletud kontaktina	0
Abikontaktide arv nagu tavaliselt avatud kontakt	0
Abikontaktide arv vahetuskontaktina	0
Mootorajam on valikuline	Ei
Mootorajam integreeritud	Ei
Pinge vabastamine on valikuline	Ei
Seadme ehitus	Sisseehitatud seadme fikseeritud sisseehitatud tehnika
Sobib põrandale paigaldamiseks	Jah
Sobib esiküljele 4-augulise paigaldamiseks	Ei
Sobib esiküljele paigaldamiseks keskele	Ei
Sobib jaotusplaadi paigaldamiseks	Jah
Sobib vahepealseks paigalduseks	Ei
Värvikontrolli element	Black
Juhtlemendi tüüp	Pikk pöördkäepide
Lukustatav	Jah
Põhivooluringi elektriühenduse tüüp	Kaabliklamber
Eelkokkupandud kaabliga	Ei
Kaitseaste (IP), esikülg	IP00
Kaitseaste (NEMA)	Muu



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)

Laius	251 mm
Kõrgus	135 mm
Sügavus	218 mm
Laius modulaarsete vahemaade arv	8.5

**Kinnitused / märgistused:**