



REALOBJECTS
PDFreactor[®]

A problem has occurred

2026-05-31 12:01:03

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



HAD410

Koormuslüliti 4P, 100A**Bränd:** Hager**GTIN:** 3250613140458

4-pooluseline koormuslüliti nimivooluga 100 A on mõeldud elektriahelate ohutuks sisse- ja väljalülitamiseks ning usaldusväärseks lahtiühendamiseks madalpingepaigaldistes. Lüliti sobib paigaldamiseks nii DIN-liistule kui montaažplaadile, pakkudes paindlikku kasutust erinevates elektrikilpides ja juhtimissüsteemides. Otse seadmele kinnitatav käepide võimaldab mugavat käsitlemist ning on lukustatav OFF-asendisse. Seade võimaldab lülitamist koormuse all ning tagab turvalise eraldusfunktsiooni kõikides madalpingeahelates.

ETIM-teave:

Põhilüliti versioon	Jah
Versioon hooldus-/teeninduslülitina	Jah
Versioon ohutuslülitina	Jah
Versioon hädapeatuse paigaldusega	Ei
Versioon pöördlülitina	Ei
Lülitite arv	1
Maksimaalne nimitööpinge Ue AC	415 V
Nimitööpinge	380 V - 415 V
Hinnatud püsivool Iu	100 A
Püsivool on nimiväärtus AC-23, 400 V	100 A
Nimiväärtuslik püsivool AC-21, 400 V	100 A
Lühiajaline taluvus LW-ga	2.75 kA
Nimitöövõimsus AC-23 juures, 400 V	45 kW
Toite lülitamine 400 V juures	65 kW
Konditsioneeritud nimeline lühisvoolu I _Q	25 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	Hall
Juhtelemendi tüüp	Lühike pöidlakäepide
Lukustatav	Jah
Põhivooluringi elektriühenduse tüüp	Kruviühendus
Eelkokkupandud kaabliga	Ei
Kaitseaste (IP), esikülg	IP20
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

TOOTELEHT

HAD410



Laius	104 mm
Kõrgus	125 mm
Sügavus	69 mm
Laius modulaarsete vahemaade arvus	6

Kinnitused / märgistused:

