



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

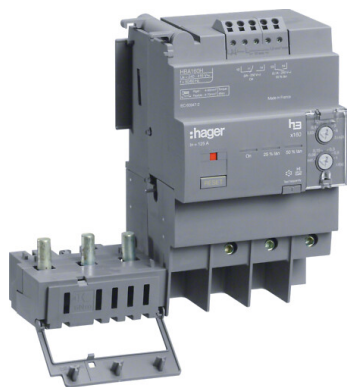
2026-06-25 06:42:42

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



HBA160H

RVK lisamoodul x160, 3P, 160A, (0,03/0,1/0,3/1/3/6A), reguleeritav**Bränd:** Hager**GTIN:** 3250613121068

Rikkevoolukaitse lisamoodul x160, 3-pooluseline, on mõeldud kasutamiseks koos kompaktkaitseülilitega, pakkudes täiendavat kaitset rikkevoolu eest ka suuremate voolude korral. Nimivool 160 A ning lai seadistusvahemik võimaldavad lahendust täpselt kohandada vastavalt paigalduse nõuetele. Seadmel on reguleeritav rikkevoolu tundlikkus (30 mA, 100 mA, 300 mA, 1 A, 3 A, 6 A) ning seadistatav väljalülitusaeg vahemikus 6 ms kuni 1 s, võimaldades valida sobiva reaktsioonikiiruse ja selektiivsuse. Lisamoodul on varustatud nii mehaanilise kui ka elektrilise testnupuga, mis võimaldavad lihtsat funktsionaalsuse kontrolli. LED-indikaator ja kaugloetav kontakt annavad selge ülevaate seadme olekust, kuvades nii väljalülitumise kui ka 50% eelhäire. Reset-nupp võimaldab pärast rakendumist seadme ja indikaatori kiiret lähtestamist.

ETIM-teave:

Nominaalne pinge	220 V - 415 V
Nominaalne vool	160 A
Nimirikke voolu reguleeritav	Jah
Nimeline rikkevool	0.03 A - 6 A
Maksimaalne viivituse aeg	1000 ms
Viivituse reguleerimine	Jah
Postide arv	3
Lekkevoolu tüüp	Muu
Ülepingevoolu võimsus	5 kA
Sagedus	50/60 Hz
Isolatsiooni nimipinge U_i	500 V
Tunnus-impulssaluvuspinge U_{imp}	6 kV
Võimsuskadu	22 W
Ühendatud juhtme ristlõige tahkesüdamikuga	2.5 mm ² - 95 mm ²
Ühendatud juhtmete ristlõige mitmejuhtmeline	2.5 mm ² - 70 mm ²
Kahjuvastane komistamisvastane versioon	Jah
Lukustusseadmega	Jah
Saasteaste	3
Ümbritsev temperatuur töö ajal	-25 °C - 70 °C

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