



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

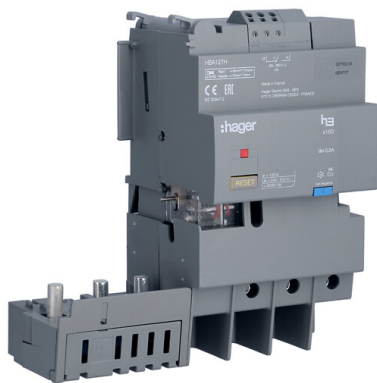
2026-05-31 14:12:34

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



HBA127H

RVK lisamoodul x160, 3P, 125A, 300mA, reguleeritav

Bränd: Hager

GTIN: 3250613121044

Rikkevoolukaitse lisamoodul x160, 3-pooluseline, on mõeldud kasutamiseks koos kompaktkaitseülilitega, pakkudes täiendavat kaitset rikkevoolu eest. Nimivool 125 A ning reguleeritav tundlikkus võimaldavad seadme kohandamist vastavalt paigalduse vajadustele. Seade on seadistatud 300 mA rikkevoolu tasemele ning sobib rakendustesse, kus on vajalik tulekaitse või selektiivne kaitse. Tüüp A rikkevoolukaitse reageerib nii vahelduv- kui ka pulseerivatele alalisvoolu lekkevooludele. LED-indikaator ja kaugloetav kontakt annavad selge ülevaate seadme olekust, kuvades nii väljalülitumise kui ka 50% eelhäire. Väljalülituse kontrollimiseks on lisamoodul varustatud nii mehaanilise kui ka elektrilise testnupuga. Reset-nupp võimaldab pärast rakendumist seadme ja indikaatori kiiret lähtestamist.

ETIM-teave:

Nominaalne pinge	220 V - 415 V
Nominaalne vool	125 A
Nimirikke voolu reguleeritav	Ei
Nimeline rikkevool	0.3 A - 0.3 A
Maksimaalne viivituse aeg	0 ms
Viivituse reguleerimine	Ei
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
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
Kaitseaste (IP)	IP40
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