



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-06-24 13:05:31

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



ADM466C

RVK + kaitselüliti 4P, 6kA, C-16A, 30mA, tüüp A

Bränd: Hager

GTIN: 3250611020301

Rikkevoolukaitse-kaitselüliti, 4-pooluseline, katkestusvõime 6kA, C karakteristik, nimivool 16A, 30mA, tüüp A, ühendab endas rikkevoolukaitse ja automaatkaitselüliti funktsioonid, pakkudes tõhusat kaitset nii rikkevoolu, ülekoormuse ja lühise eest. Tüüp A rikkevoolukaitse reageerib nii vahelduv- kui ka pulseerivatele alalisvoolu lekkevooludele, sobides kaasaegsetesse elektripaigaldistesse. 4-pooluseline lahendus võimaldab kõigi pooluste samaaegset lahutamist, tagades maksimaalse ohutuse rikete korral. Seade sobib kasutamiseks nii elamu- kui ka äripaigaldistes.

ETIM-teave:

Pooluste arv (kokku)	4
Kaitstud pooluste arv	4
Tunnuspinge	400 V
Isolatsiooni nimipinge U_i	500 V
Tunnus-impulssaluvuspinge U_{imp}	4 kV
Tunnusvool	16 A
Nimeline rikkevool	0.03 A
Lekkevoolu tüüp	A
Voolu piirav klass	3
Lühise murdmisvõime ICN vastavalt EN 61009-1-le	6 kA
Ühenduse katkestamise omadus	Viivitamatult
Ülepingevoolu võimsus	3 kA
Pinge liik	AC
Sagedus	50 Hz
Vabasti tunnusjoon	C
Samaaegne lülitusneutraaljuht	Ei
Lukustusseadmega	Jah
Ülepinge kategooria	3
Saasteaste	2
Ümbritsev temperatuur töö ajal	-25 °C - 40 °C
Laius modulaarsete vahemaade arv	4
Sisseehitussügavus	70 mm
Tasapinnale paigaldatud paigaldus	Jah
Kahjuvastane komistamisvastane versioon	Ei
Kaitseaste (IP)	IP2X
Ühendatud juhtme ristlõige tahkesüdamikuga	1 mm ² - 25 mm ²
Ühendatud juhtmete ristlõige mitmejuhtmeline	1 mm ² - 16 mm ²

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