



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-10 10:27:17

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



ADA225N

Jordfeilautomat 30mA, B-kar, 2x25A, 6kA, type A**Merke:** Hager**GTIN:** 3250611027133**Elnummer:** 1660665

Jordfeilautomat iht EN 61009-1. Montasje på DIN-skinne i fordelingskap. Utførelse, modulær, 2-modul. Merkespenning U_n 230V AC, 50 Hz. Utløsestrøm/ følsomhet 30mA. Type A. Merkestrøm I_n , 6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32A. Utløserkarakteristikk B og C iht EN 60 898. Bryteevne 10 kA (6kA for 25A og 32A) iht EN 60 898. $I_1 = 1,13 \times I_n$, $I_2 = 1,45 \times I_n$ ($I_1 = 1,05$, $I_2 = 1,3$ for 15A). Kalibreringstemperatur, 30 °C. Omgivelsestemperatur under drift, -25 til 40°C. Lagringstemperatur, -55 til 70 °C. Pulsstrømssensitiv og støtstrømssikker til 250A. Støtspenningsfasthet til 4000V. Antall poler, 2, vern i 2 faser. Vindu viser gult flagg ved utkobling for jordfeil. Største tverrsnitt bunnforbindelse-kabel, 16 mm² mangetrådet RK i hylse. Bunnterminalene er Bi-Connect klemmer, tilstramming av bunnforbindelsene er uavhengig av faseskinne. Moment, 2 Nm topp og bunn. IP20. Tilbehør, hjelpeblokker MZ2*, på venstre side, kan ettermonteres. ADA2* jordfeilautomater har QuickConnect terminaler for skruløs feste av faseskinne. Presses på plass etter at bunnforbindelsene er tilkoblet, for beste tilkoblingssikkerhet. Et ADA2* produkt kan frigjøres fra faseskinne uten at faseskinne demonteres. Trekk festeklips helt ned fra din-skinne, og skyv produktet rett opp fra faseskinne.

ETIM data:

Antall beskyttede poler	2
Merkespenning	230 V
Nominell isolasjonsspenning U_i	500 V
Merkespenningstyrke U_{imp}	4000 kV
Merkestrøm	25 A
Nominell feilstrøm	0.03 A
Lekkasjestrømtype	A
Energibegrensningsklasse	3
Nominell brytekapasitet etter IEC 60947-2	6 kA
Nominell kortslutningskapasitet I_{cn} iflg. EN 61009-1	6 kA
Utkoblingskarakteristikk	Ikke forsinket
Spenningstype	AC
Frekvens	50 Hz
Utløsningskarakteristikk	B
Medkoblende nulleleder	Nei
Med forriglingsmekanisme	Nei
Overspenningskategori	3
Forurensningsgrad	2
Omgivelsestemperatur under drift	-25 °C - 40 °C
Bredde i antall modul mellomrom	2
Innbyggingsdybde	68 mm
Innfelt montasje	Nei
Beskyttelse mot feilutløsning	Nei
Beskyttelsesklasse IP	IP20
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet	1.5 mm ² - 25 mm ²
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet	1.5 mm ² - 16 mm ²



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

Godkjenninger:

