



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-06-06 05:06:59

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

Tämä keskus on varustettu vikavirtasuojakatkaisijalla (RCD)

Testaus

Testaa vikavirtasuojakatkaisija säännöllisesti painamalla TEST-nappulaa n. 1 kert puolen vuoden välein. Painettaessa TEST-nappulaa tulee käyttövirran kääntyä alas OFF-asentoon. Sen jälkeen käännä vipu takaisin ylös ON-asentoon. Mikäli laite ei toimi oikein, eli vipu ei käännä OFF-asentoon testattaessa, ota yhteys sähköasentajaasi.

Häiriötilanne

Mikäli vikavirtasuojakatkaisijan käyttövipu on kääntynyt OFF-asentoon käännä vipu takaisin ON-asentoon. Mikäli vipu ei pysy ON-asennossa ja indikaattori väri on keltaisen, on ryhmässä valittu sähkölaite. Irrota valittu sähkölaite ryhmästä ja kytkä vipu ON-asentoon. Mikäli vipu ei vielä käännä ON-asentoon, ota yhteys sähköasentajaasi.

Lisätietoja maahanlujalta:

UTU Oy



Tämä keskus on varustettu vikavirtasuojakatkaisijalla (RCD)

Testaus

Testaa vikavirtasuojakatkaisija säännöllisesti painamalla TEST-nappulaa n. 1 kert puolen vuoden välein. Painettaessa TEST-nappulaa tulee käyttövirran kääntyä alas OFF-asentoon. Sen jälkeen käännä vipu takaisin ylös ON-asentoon. Mikäli laite ei toimi oikein, eli vipu ei käännä OFF-asentoon testattaessa, ota yhteys sähköasentajaasi.

Häiriötilanne

Mikäli vikavirtasuojakatkaisijan käyttövipu on kääntynyt OFF-asentoon käännä vipu takaisin ON-asentoon. Mikäli vipu ei pysy ON-asennossa ja indikaattori väri on keltaisen, on ryhmässä valittu sähkölaite. Irrota valittu sähkölaite ryhmästä ja kytkä vipu ON-asentoon. Mikäli vipu ei vielä käännä ON-asentoon, ota yhteys sähköasentajaasi.

Lisätietoja maahanlujalta:

UTU Oy



Tämä keskus on varustettu vikavirtasuojakatkaisijalla (RCD)

Testaus

Testaa vikavirtasuojakatkaisija säännöllisesti painamalla TEST-nappulaa n. 1 kert puolen vuoden välein. Painettaessa TEST-nappulaa tulee käyttövirran kääntyä alas OFF-asentoon. Sen jälkeen käännä vipu takaisin ylös ON-asentoon. Mikäli laite ei toimi oikein, eli vipu ei käännä OFF-asentoon testattaessa, ota yhteys sähköasentajaasi.

Häiriötilanne

Mikäli vikavirtasuojakatkaisijan käyttövipu on kääntynyt OFF-asentoon käännä vipu takaisin ON-asentoon. Mikäli vipu ei pysy ON-asennossa ja indikaattori väri on keltaisen, on ryhmässä valittu sähkölaite. Irrota valittu sähkölaite ryhmästä ja kytkä vipu ON-asentoon. Mikäli vipu ei vielä käännä ON-asentoon, ota yhteys sähköasentajaasi.

Lisätietoja maahanlujalta:

UTU Oy



Tämä keskus on varustettu vikavirtasuojakatkaisijalla (RCD)

Testaus

Testaa vikavirtasuojakatkaisija säännöllisesti painamalla TEST-nappulaa n. 1 kert puolen vuoden välein. Painettaessa TEST-nappulaa tulee käyttövirran kääntyä alas OFF-asentoon. Sen jälkeen käännä vipu takaisin ylös ON-asentoon. Mikäli laite ei toimi oikein, eli vipu ei käännä OFF-asentoon testattaessa, ota yhteys sähköasentajaasi.

Häiriötilanne

Mikäli vikavirtasuojakatkaisijan käyttövipu on kääntynyt OFF-asentoon käännä vipu takaisin ON-asentoon. Mikäli vipu ei pysy ON-asennossa ja indikaattori väri on keltaisen, on ryhmässä valittu sähkölaite. Irrota valittu sähkölaite ryhmästä ja kytkä vipu ON-asentoon. Mikäli vipu ei vielä käännä ON-asentoon, ota yhteys sähköasentajaasi.

Lisätietoja maahanlujalta:

UTU Oy



Ohjetarra-arkki 4 tarraa vikavirtasuojien käytön opastukseen

Tuotemerkki: UTU

GTIN: 6410032607926

Sähkönumero: 3260792

Käyttöohjetarra helpottaa vikavirtasuojakatkaisijoille varustetun sähkökeskuksen käyttöä. Tarrassa annetaan ohjeita vikavirtasuojien käyttötilojen tulkintaan ja niiden testaukseen laitteen toimintakunnon varmistamiseksi ja ylläpitämiseksi. Käyttöohjetarra voidaan liimata helposti keskuksen etupintaan tai oven sisäpintaan.

ETIM-tiedot:

Tarvikkeen/varaosan tyyppi

muu

Lisätarvike

kyllä

Varaosaa

ei

Hyväksynyt / merkinnät:

VVST



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