



## A problem has occurred

2026-06-10 10:15:59

### 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



FR94S

**Univers tühi kilp, pinnap., 1400x1050x275 mm, IP55****Bränd:** Hager**GTIN:** 3250610703045

Univers pinnapealne tühi kilp 1400x1050x275 mm on mõeldud madalpinge elektrijaotuse lahenduste rajamiseks siseruumides. Kilp sobib jaotussüsteemidele kuni 800 A (3 AC, 690 V, 50 Hz) ning vastab standarditele DIN EN 61439-1/-2/-3. Tugev konstruktsioon on valmistatud 1,5 mm paksusest pulbervärvitud terasest. Kilbil on kaabliäbiviigud üla- ja alaosas ning külgedel läbiviiguvõimalused siinide jaoks. Uks on sisemiste hingedega, parempoolse avamissuunaga (vahetatav), avanemisnurgaga 110° ning varustatud vahtihendiga, mis on kuuma- ja õlikindel. Kilpe saab paigaldada kõrvuti või üksteise peale, võimaldades paindlikke lahendusi suuremate jaotuskeskuste loomiseks. Kaitseklass IP55, isolatsiooniklass II (topeltisolatsioon), löögikindlus IK10. Viimistletud halli värvitooniga (RAL7035).

**ETIM-teave:**

Katte tüüp	Uks
Kaanemudel	Suletud
Läbipaistev kate/uks	Ei
Lukuga	Ei
Nominaalne vool (In)	800 A
Kõrgus	1400 mm
Laius	1050 mm
Sügavus	275 mm
Sisemine sügavus	275 mm
Materjaliplaadi paksuse kapp	1.5 mm
Materjaliplaadi paksusega uks/kate	1.5 mm
RAL-number	7035
Moodulite arv	432
Ridade arv	9
Laius modulaarsete vahemaade arv	24
Flantsplaatide avade arv	8
Võimalik laiendus	Jah
Torustiku sisselaske arv	8
Kinnitusplaadiga	Ei
Sobib õues kasutamiseks	Ei
Sobib välgukaitseks	Ei
Kaitseklass	II
Vooluahela terviklikkus	Puudub
Kata ülerõhu vabastusega	Ei

**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](http://www.pdfreactor.com)