



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

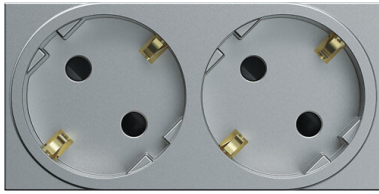
2026-06-03 11:22:24

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



Kanavapistorasia 2-osainen 16A/250V gallery 45 4 mod. alumiini QC

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 3250617130165

Sähkönumero: 1476263

2-osainen kanavapistorasia asennusta nopeuttavalla pikakiinnitystekniikalla. Kosketussuojainen moduulirakenne sekä kaapeloiden jousiliitinkytkentä lisäävät asennuksen käyttöturvallisuutta. Tuote soveltuu asennettavaksi Hagerin 45mm mitoituksella oleviin kojerasioihin, GBD, GBA ja DA200 profiileihin 45mm kansiaukollaja SL-jalkalistakanavien 903 tyhjiin kalustemoduuleihin. Moduulien välinen sähköinen yhdistys liitöntäkappaleella WS120 ja vedonpoisto syötölle WS130.

WXF472T

ETIM-tiedot:

Malli / Tyyppe	suojamaadoitettu (CEE 7/3 / CEE7/4, tyyppi F)
Juontava 0-napa	ei
Suojamaadoitus	litteä
Aktiivisten kontaktien määrä (pyöreä)	0
Aktiivisten kontaktien määrä (litteä)	2
Aktiivisten kontaktien määrä (neliö)	0
Merkinantolampulla	ei
USB-A porttien lukumäärä	0
USB-C porttien lukumäärä	0
Maksimi USB teholähteen nimellisvirta	0 ampeeri
Yksikköjen määrä	2
Moduulien lukumäärä	4
Kytettävien pistorasioiden määrä	0
Vaiheiden lukumäärä	1
Merkintä/ilmaisu	ei ole
Kytentätapa	pistokepuristin / jousiliitin
Saranoitu kansi	ei
Parannettu kosketussuojaus	kyllä
Merkintäpaikka	ei
Väri	alumiini
RAL-numero (vastaava)	9006
Metalliväri	kyllä
Läpinäkyvä	ei
Lukittava	ei
Irrutus/vapautus-mekanismi	ei
Eristetty asennus	ei
Toiminnanilmaisevalla valolla	ei
Hakuvalolla	ei
Ylijännitesuojaus	ei
Vikavirtasuojaus	ei
Pienoissulakkeella	ei
Erikoisteholähde	ei erityistä virtalähdettä
Asennustapa	seinäkanava
Kiinnitystapa	pikakiinnitys
Materiaali	muovi



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

Materiaalin laatu	kestomuovi
Halogeeniton	kyllä
Pinnan suojaus	lakattu
Pintamateriaali	matta
Antibakteerinen käsittely	ei
Ketjutusmahdollisuus	kyllä
Läpikytkentöjen lukumäärä	1
Päälle/pois-kytkimellä	ei
Kääntyvä keskiosa	ei
Nimellisvirta	16 A
Nimellisjännite	250 V
Taajuus	50 Hz - 60 Hz
Mitoitettu vikavirta	0 mA
Sopii kotelointiluokalle (IP)	IP2X
Iskunkestävyysluokka	IK07
Laitteen leveys	90 mm
Laitteen korkeus	45 mm
Laitteen syvyys	43.5 mm
Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo)	44 mm
Apple HomeKit -yhteensopiva	ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	ei
Google Assistant -yhteensopiva	ei
IFTTT-tuki	ei
Wi-Fi-toistin	ei
Sisäänrakennetulla bluetooth-kajuttimella	ei
Rankoille käyttöolosuhteille (VDE:n mukaan)	ei
UK Building Regulations Part M mukainen	ei

Hyväksynät / merkinnät:

