



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-05-31 03:54:43

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



B3322-E5801

BusinessLine Slave T2 tüüpi 2-poolne laadija 2x3F 400V 32A (22kW) DC 6mA rikkevoolukaitse, 4G, WiFi, Bluetooth, RFID, GPS, IP55

Bränd: EVBox

GTIN: 8719292021649

BusinessLine Slave T2 tüüpi 2-poolne laadija 2x3F 400V 32A (22kW) DC 6mA rikkevoolukaitse, 4G, WiFi, Bluetooth, RFID, GPS, IP55, MID

ETIM-teave:

Paigalduspoole ühenduse mudel	3-faasiline
Nominaalne ühendusvõimsus	22 kW
Väljundpinge alalisvoolul	0 V - 0 V
Maksimaalne väljundvool alalisvoolu	0 A
Laadimisühikute arv	2
Maksimaalne võimsus laadimispunkti kohta	22 kW
Laius	255 mm
Kõrgus	600 mm
Sügavus	410 mm
Paigaldusmeetod	Muu
Sõidukite ühenduste arv Tüüp 1	0
Sõidukite ühenduste arv Tüüp 1 CCS	0
Sõidukite ühenduste arv Tüüp 2	0
Sõidukite ühenduste arv Tüüp 2 CCS	0
Pistikupesade arv Tüüp 2	0
Sõiduki pistikute arv GB AC	0
Sõiduki pistikute arv GB DC	0
Pistikupesade arv GB	0
Pistikupesade arv Tüüp 3	0
Sõiduki ühenduste arv CHAdeMO	0
CEE pistikupesade arv	0
Maja ühenduskastiga	Ei
Kodu pistikupesade arv	0
Maanduslekke kaitseülilite arv tüüp A	1
Laadimiskaabli pikkus	0 m
Laadimiskaabel lukustatav püsivalt laadimisseadme külge	Ei
Maanduslekke kaitseülilite arv tüüp B	0
Alalisvoolu jääkvoolu tuvastamine	Jah
Võrgutoega masterina	Ei
Võrguga toetuv laiendajana	Jah
Võrgustuv LAN-i kaudu	Jah
Võrgustuv Wi-Fi kaudu	Jah
Pikaajaline areng (LTE)	Jah
Energiamõõtjaga	Jah
Sisseehitatud RFID-kaardilugejaga	Jah
Sobib dünaamiliseks koormuse juhtimiseks	Jah
OpenChargePointProtocoll (OCPP) versioon	1.6
Elamumaterjal	Polükarbonaat (PC)
Kaitseaste (IP)	IP55
Löögitugevus	IK10



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

Töökorraldus ja konfiguratsioon rakenduste kaupa	Jah
Taustsüsteem kaasatud tarnimisse	Jah
MID nõuetele vastava energiamõõtjaga	Jah

Kinnitused / märgistused: