



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

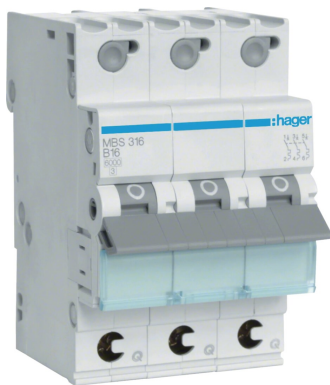
2026-06-18 06:22:18

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 |



MBS316

Automatiniai jungikliai QC 3 P 6kA B kreivė 16A QC**Prekės ženklas:** Hager**GTIN:** 3250614314889

Automatiniai jungikliai su „QuickConnect“ greito prijungimo gnybtų technologija •standartai DIN EN 60898-1, IEC 60898-1, VDE 0641-11
 •energijos ribojimo klasė 3 •atskirus įrenginius galima atjungti nuo šynų sistemos •greito prijungimo išėjimai iki 20 A •greito prijungimo jėgimas iki 63 A •papildomus modulius galima įdiegti vėliau •apsauga nuo prisilietimo pagal DIN VDE 0106 100 •žymėjimo langelis •greito prijungimo automatiniai jungikliai suderinami su visais HAGER 6 ir 10kA automatiniais jungikliais

ETIM duomenys:

| | |
|---|--|
| Suprojektuotas gylis | 70 mm |
| Išleidimo charakteristika | B |
| Polių skaičius (bendras) | 3 |
| Apsaugotų polių skaičius | 3 |
| Nustatyta srovė | 16 A |
| Nustatyta įtampa | 400 V |
| Nominali izoliacinė įtampa Ui | 500 V |
| Nurodytoji atlaikoma impulsinė įtampa | 4 kV |
| Įtampos tipas | Maiņstrāvas |
| Nurodytoji trumpojo jungimo nutraukimo geba pagal EN60898 | 6 kA |
| Dažnio diapazonas | 50 Hz - 60 Hz |
| Galios nuostolis | 6.33 W |
| Srovės apribojimo klasė | 3 |
| Lygiai montuojama instaliacija | Taip |
| Šiuo metu perjungiantis į N neutralią padėtį | Ne |
| Įtampos paviršiaus kategorija | 3 |
| Užterštumo laipsnis | 2 |
| Galima papildoma įranga | Taip |
| Modulinių tarpų skaičius plotyje | 3 |
| Saugos laipsnis (IP) | IP20 |
| Aplinkos temperatūra operaciniu metu | -25 °C - 70 °C |
| Prijungiamo laidininko kryžminės sekcijos įvairialypis laidynas | 1 mm ² - 25 mm ² |
| Prijungiamo laidininko kryžminės sekcijos vientisa šerdis | 1 mm ² - 35 mm ² |
| Apsaugotas nuo sprogdimo | Ne |

Patvirtinimai / ženklėjimas:



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