



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

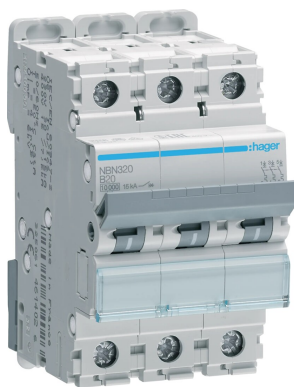
2026-06-10 09:09:19

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



NBN320

Kaitselüliti 3P, 10kA, B-20A, 3 moodulit

Bränd: Hager

GTIN: 3250614614033

Kaitselüliti 3-pooluseline, 10kA, B-karakteristik, 3 moodulit, nimivool 20A, on mõeldud elektripaigaldiste kaitsmiseks ülekoormuse ja lühise eest. Vastab standardile DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11) ning sobib kasutamiseks elamu- ja ärirakendustes. Kaitselüliti on otsene märgistamisvõimalus ning seadmeid on võimalik üksikult voolulatilt eemaldada. Vastab IP20 kaitseklassile.

ETIM-teave:

Sisseehitussügavus	70 mm
Vabasti tunnusjoon	B
Pooluste arv (kokku)	3
Kaitstud pooluste arv	3
Tunnusvool	20 A
Tunnuspinge	400 V
Isolatsiooni nimipinge U_i	500 V
Tunnus-impulssaluvuspinge U_{imp}	6 kV
Lühisvoolu tunnuslahutusvõime I_{cn} standardi EN 60898 järgi pingel 230 V	10 kA
Pinge liik	AC
Lühisvoolu tunnuslahutusvõime I_{cn} standardi EN 60898 järgi pingel 400 V	10 kA
Lühisvoolu tunnuslahutusvõime I_{cu} standardi EN 60947-2 järgi pingel 230 V	30 kA
IEC 60947-2 järgi määratud lühise murdmisvõime I_{cu} 400 V juures	15 kA
Sagedus	50 Hz - 60 Hz
Võimsuskadu	8.04 W
Voolu piirav klass	3
Tasapinnale paigaldatud paigaldus	Jah
Samaaegne lülitusneutraaljuht	Ei
Ülepinge kategooria	3
Saasteaste	2
Võimalik lisavarustus	Jah
Laius modulaarsete vahemaade arvus	3
Kaitseaste (IP)	IP20
Ümbritsev temperatuur töö ajal	-25 °C - 70 °C
Ühendatud juhtmete ristlõige mitmejuhtmeline	1 mm ² - 25 mm ²
Ühendatud juhtmete ristlõige tahkesüdamikuga	1 mm ² - 35 mm ²
Plahvatuskindel	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