

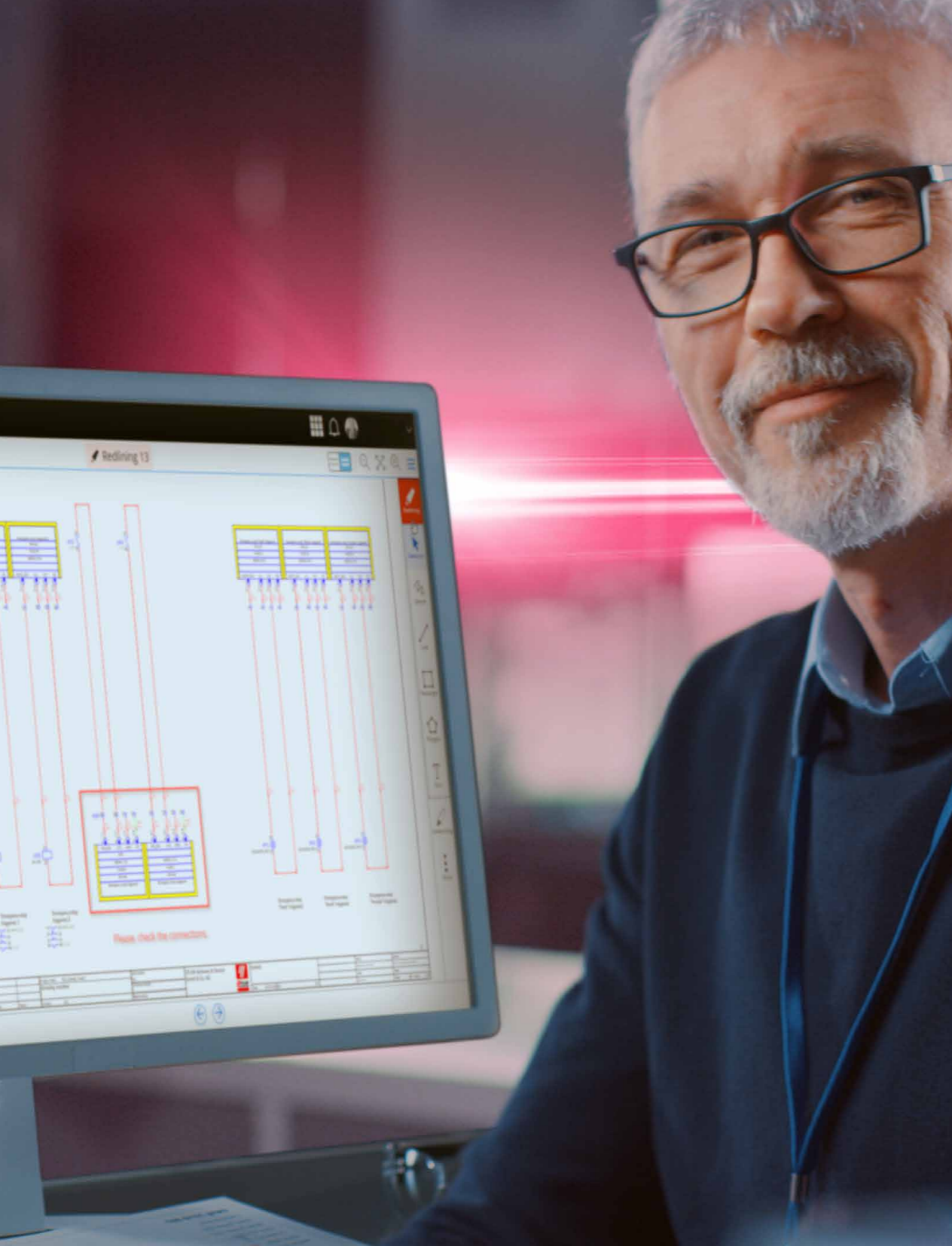
Clipboard
le_Project
eBUILD Free
...Generate sample project with variants
Generate sample project with variants
Maßeinheit Millimeter (mm)
Ladder-Logik Aus
Erzeugen *.xml importieren
Parameter
Measuring transducer
Lighting, required for enclosure 1
Number of female receptacles re...* 2
Lighting, required for enclosure 2
Number of female receptacles re...* 1
Optional emergency-stop switch a...
Control panel in enclosure
Control panel in control area
Drive control "Transport"* Frequency Control

EPLAN Automated Engineering Training

Grundlagen der Automatisierung mit eBUILD

Basistraining 5 Tage





Einstieg
Automatisierung

Unser Versprechen
an Sie

Themen &
Highlights 1

Themen &
Highlights 2

Voraussetzungen

Kontakt

Professioneller Einstieg in die Automatisierung Ihrer Schaltplandokumentation

Kennen Sie das: Müssen Sie sich mit Konstruktionsaufgaben beschäftigen, die sich oft wiederholen? Reduziert das manuelle Kopieren und Einfügen bereits verwendeter Schaltungen merklich die Qualität Ihrer Dokumentation? Das muss nicht sein!

Gerne unterstützen wir Sie dabei, Ihre Elektrokonstruktion zu standardisieren, automatisieren und effektiv mit Konfigurationen zu arbeiten. Den Umfang der Automatisierung bestimmen Sie dabei selbst.



Einstieg
Automatisierung

Unser Versprechen
an Sie

Themen &
Highlights 1

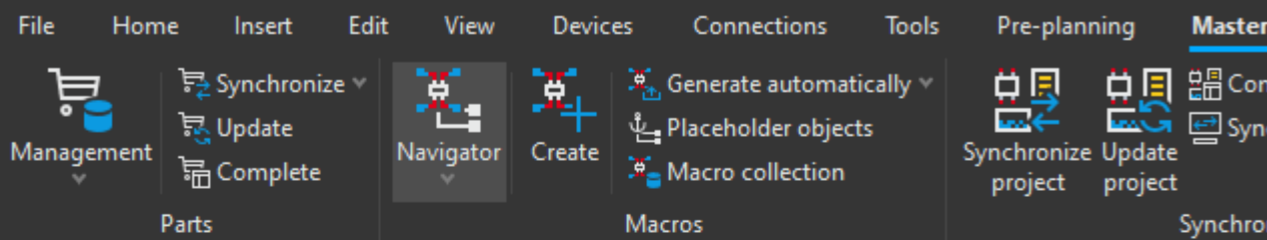
Themen &
Highlights 2

Voraussetzungen

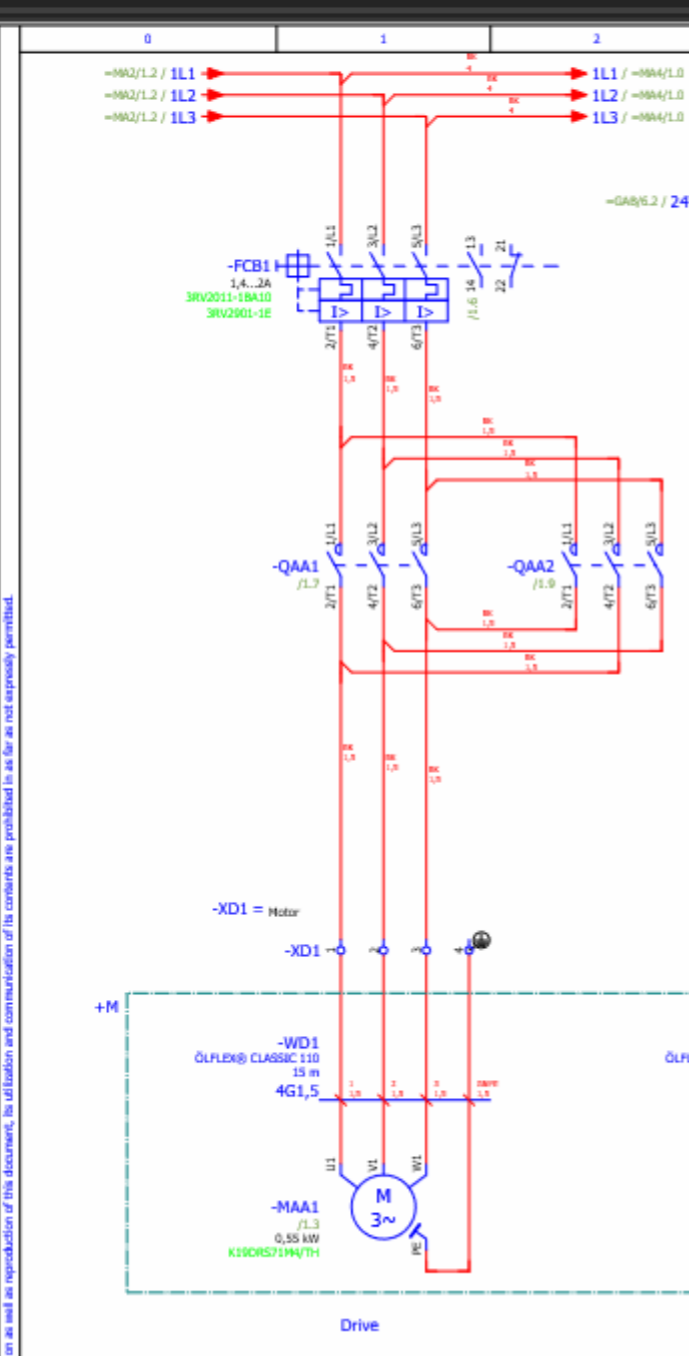
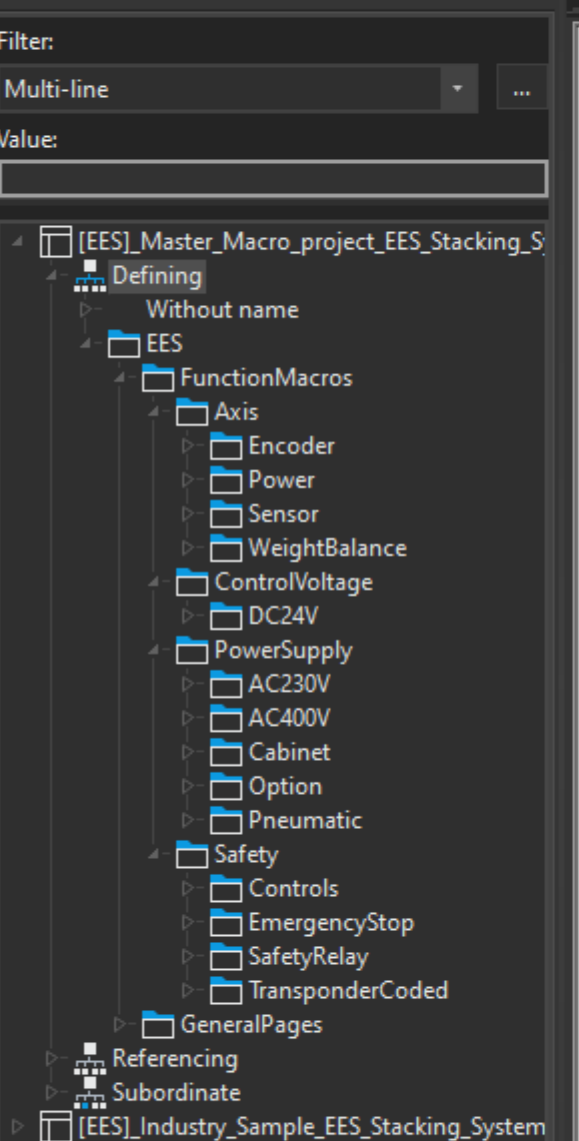
Kontakt

Ihre Vorteile: Darum lohnt sich Automated Engineering auch für Ihr Unternehmen!

- **Zeitersparnis:** schnelle Ergebnisse schon nach geringem Einstiegsaufwand
- **Kostensparnis:** Projektierungszeiten effektiv reduzieren, Arbeitseffizienz auch bei wenig erfahrenen Mitarbeitern steigern
- **Qualitätssicherung:** Senkung der Fehlerquote, Vermeiden von Copy-and-Paste
- **Automatisierung:** automatische Schaltplanerstellung auf Knopfdruck
- **Konsistenz:** Konsistenz der Oberfläche von Editor bis Regelwerk
- **Integration:** Datendurchgängigkeit von der Anlagenkonfiguration bis in die Makroebene



Macros - [EES]_Master_Macro_project_... =MA3+S1&EFS/1 ([EES]_Industry_Sample_EES_Stacking_System)



Themen und Highlights Ihres Trainings: Strukturierung und Modularisierung

Wichtige Grundlage für die Automatisierung Ihrer Elektrokonstruktion ist zunächst eine durchgängige Standardisierung. Dabei stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

- Standards in Schaltplänen definieren und dokumentieren
- Standards in EPLAN Electric P8 strukturieren und modularisieren
- Schritt für Schritt zur Konfiguration von Stromlaufplänen
- Professionelle Installation und Einrichtung der jeweiligen Umgebung

Insert center (IEC)

Find

Home > Tags > Motor > IEC

Part number	Type number	Part: Designation 1	Technical characteri...
SIE.3RV2011-1GA15	3RV2011-1GA15	CIRCUIT-BREAKER S...	4,5...6,3A
SIE.3RV2011-4AA10-0BA0	3RV2011-4AA10-0B...	CIRCUIT-BREAKER S...	10...16A
SIE.3RT2015-1BB41-1AA0	3RT2015-1BB41-1AA0	CONTACTOR, AC3:3...	AC-3, 3kW/400V, 1S...
SIE.3RH2122-1HB40	3RH2122-1HB40	COUPLING CONTA...	DC 24V
LAPP.0010036	ÖLFLEX® CLASSIC ...	ÖLFLEX® CLASSIC ...	
SEW DRN90L4/FF/TH	DRN90L4/FF/TH	Three-phase motor	1.5 kW

Grid C: 4.00 mm Logic 1:1

Einstieg
AutomatisierungUnser Versprechen
an SieThemen &
Highlights 1Themen &
Highlights 2

Voraussetzungen

Kontakt

Themen und Highlights Ihres Trainings: Automatisierungswerkzeug kennenlernen

Mit EPLAN eBUILD machen Sie den entscheidenden Schritt in Richtung automatisiertes Engineering. Vorgefertigte oder auch individuell erstellbare Bibliotheken ermöglichen es EPLAN Anwendern, bei ihrer täglichen Arbeit Schaltpläne praktisch auf Knopfdruck zu erstellen. Mit EPLAN eBUILD können Sie erprobte Vorlagen immer wieder verwenden, um damit neue Schaltpläne automatisiert zu erstellen. eBUILD ist exklusiv in der EPLAN Cloud verfügbar.

Ihre Mehrwerte mit EPLAN eBUILD:

- Schaltpläne automatisiert erstellen
- Vorlagen einfach wiederverwenden
- Bibliotheken jederzeit und überall nutzen
- Engineering-Prozesse standardisieren



Einstieg
Automatisierung

Unser Versprechen
an Sie

Themen &
Highlights 1

Themen &
Highlights 2

Voraussetzungen

Kontakt

Sind Sie bereit für die Automatisierung Ihrer Elektrokonstruktion?

- **Ihr Profil:** Sie haben bereits Erfahrung mit EPLAN Electric P8.
- **Absolvierte Trainings:** Wir empfehlen, vorab das EPLAN Electric P8 Vertiefungstraining Makrotechnik sowie das EPLAN Methodentraining Produktstrukturierung abzuschließen.
- **Ihre Werkzeuge:** Während des Trainings stellen wir Ihnen die benötigte EPLAN Software zur Verfügung. Zudem erhalten Sie alle notwendigen Stammdaten, Dokumentationen sowie umfassende Schulungsmaterialien.
- **Dauer des Trainings:** 5 Tage



Einstieg
Automatisierung

Unser Versprechen
an Sie

Themen &
Highlights 1

Themen &
Highlights 2

Voraussetzungen

Kontakt

Interesse? Wir sind gerne für Sie da!

Sie haben Interesse an unserem EPLAN Automated Engineering Training? Dann kontaktieren Sie uns!
Gerne erstellen wir Ihnen ein Trainings-Angebot und bieten einen passenden Termin an.

EPLAN GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

Telefon: +49 (0)2173 3964-0

Fax: +49 (0)2173 3964-25

info@eplan.de

www.eplan.de

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT

FRIEDHELM LOH GROUP

