

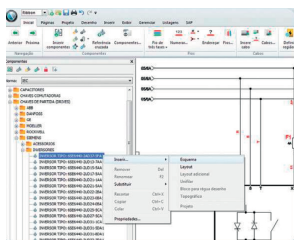
QC

O QC é um ECAD que auxilia na criação dos projetos elétricos com produtividade e confiabilidade.

Com uma interface amigável e extremamente intuitiva, o QC oferece ao usuário uma vasta gama de funcionalidades e recursos que automatizam várias etapas da criação de um projeto.

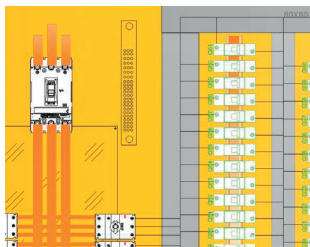
SKA

SKA Automação de Engenharia Ltda.
0800 510 2900 | ska@ska.com.br | www.ska.com.br



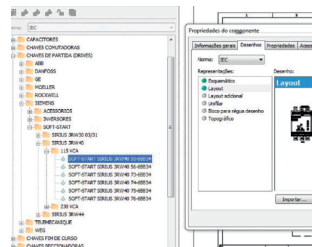
CRIE PROJETOS ESQUEMÁTICOS

Desenvolva projetos elétricos esquemáticos, contendo todas as interligações elétricas entre os componentes, utilizando recursos de fios e cabos de biblioteca. Numa plataforma simples e de fácil adaptação, diminuindo o tempo de implantação da ferramenta na engenharia.



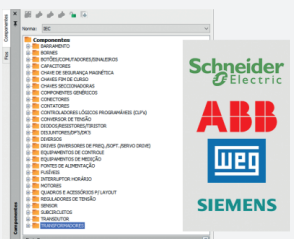
DESENVOLVA LAYOUT ESQUEMÁTICO

Crie o layout do painel de forma integrada com o diagrama elétrico, utilizando recursos inteligentes de montagens e posicionamentos de equipamentos.



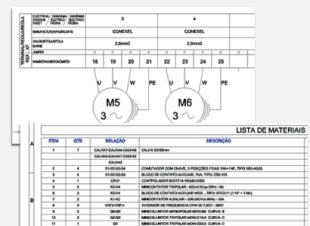
GERE RELATÓRIOS AUTOMÁTICOS

Apresente todos os relatórios do projeto elétrico de forma automática e fiel ao projeto, além de ser totalmente customizáveis aos padrões da empresa ou do cliente.



BIBLIOTECA DE COMPONENTES

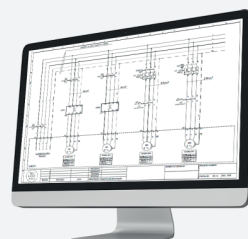
Localize e insira componentes elétricos de forma simples em seus projetos. O QC conta com uma biblioteca vasta de componentes dos principais fornecedores presentes no mercado.



GERAÇÃO DE RELATÓRIOS

Crie os mais variados tipos de relatórios para seu projeto elétrico:

- lista de materiais para seu setor de compras;
- lista de fiação para montagem de painéis;
- régua de bornes e lista de cabos para instalação.



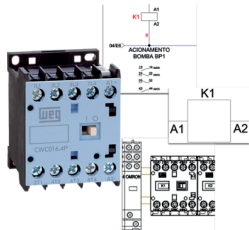
NUMERAÇÃO AUTOMÁTICA DE COMPONENTES E FIOS

No QC ECAD as ferramentas de numeração são automáticas, já que o software consegue identificar essas falhas de forma automatizada, e manter a numeração única e exclusiva para cada componente e fio do seu projeto.



INTEGRAÇÃO COM APLICATIVOS DE TABELAS

O QC possui integração com softwares como Excel e Libreoffice. O QC oferece tanto a possibilidade de exportar informações de componentes, fios (impressora identificadora de anilhas, tags) quanto oferece a possibilidade de importar informações para dentro dos componentes (preenchimento de pontos E/S de CLPs).



REPRESENTAÇÃO MÚLTIPLA DE COMPONENTES ELÉTRICOS

O QC permite a criação de um diagrama elétrico em diversas representações, garantindo um vínculo contínuo e sincronismo entre os componentes: diagrama multifilar, unifilar, layout mecânico e diagrama topográfico.



APROVEITAMENTO DE PROJETOS E COMANDOS CAD

De forma nativa, o QC já trabalha com formatos DWG, DXF e DWT. Você poderá aproveitar 100% seus símbolos e projetos previamente criados em outro ECAD. Por ser construído sob uma plataforma CAD, o QC ainda conta com todas as ferramentas e comandos presentes nos mais populares softwares de desenho do mercado, diminuindo ainda mais o tempo na curva de aprendizado e aumentando de forma substancial a produtividade em seus projetos elétricos.



SKA Automação de Engenharias Ltda.

0800 510 2900 | ska@ska.com.br | www.ska.com.br