

## **26/08/2014 - Siemens apresenta soluções para instalações elétricas de baixa e média tensão durante o ENIE**

A Siemens lança disjuntores de baixa e média tensão e contatores durante o XV Encontro Nacional de Instalações Elétricas (ENIE), que acontece de 26 a 28 de agosto, no Expo Center Norte, em São Paulo. A linha de disjuntores de baixa tensão 5SL é de fácil instalação e atende as exigências específicas de grandes projetos prediais e comerciais como hospitais, shoppings, data centers e indústria.

Para instalações de média tensão, a Siemens apresenta o disjuntor a vácuo Sion 3AE5 que pode ser adequado aos painéis com isolamento a ar. O produto é um dos mais compactos para o segmento e possibilita a construção de quadros menores e redução de custos.

Como solução para sistemas de distribuição de energia em construções comerciais e industriais até 6300 A, a Siemens apresenta o painel SIVACON S4. Um sistema prático e simples que aumenta a segurança das instalações. O formato compacto dos painéis S4 proporciona novos campos de aplicações com conceitos ergonômicos adequados e design moderno.

Entre as novidades apresentadas pela companhia durante o evento estão ainda os contatores 3TS, que podem ser utilizados em diversas áreas e equipamentos, como construção civil, máquinas com partidas individualizadas, bombas, compressores, HVAC, iluminação e outras. O lançamento integra a lista de tecnologias da Siemens capazes de gerar economia para seus clientes, oferecendo produtos de menor custo com a qualidade já reconhecida.

### **Tecnologia de ponta**

Na 15ª edição do ENIE, a companhia destaca também seu amplo portfólio voltado à área de planejamento elétrico. Para auxiliar consultores de engenharia nos projetos de distribuição de energia de plantas industriais, infraestrutura e edifícios, a Siemens disponibiliza ao mercado a família de softwares SIMARIS. As linhas design, project e curves contribuem com a definição do cálculo da rede, determinação dos espaços nos painéis de distribuição e visualização de curvas, respectivamente.

Os disjuntores de caixa aberta SENTRON 3WL, desenvolvidos pela companhia para comandar e proteger motores, condensadores, geradores, transformadores, barramentos e cabos, estão entre as tecnologias apresentadas no estande da empresa e se destacam pelo tamanho reduzido. Os disjuntores em caixa moldada e as chaves seccionadoras da Siemens oferecem design funcional e arrojado, além de total segurança ao operador e as áreas vizinhas ao ponto de sua instalação.

Na área de sistemas de medição de energia, a Siemens conta com o SENTRON PAC. Desenvolvido para ser instalado em painéis de distribuição, o equipamento apresenta design compacto e custo reduzido, indicado para substituir os indicadores analógicos em relação à medição de tensão, corrente, potência, entre outros.

A presença da Siemens no Encontro Nacional de Instalações Elétricas 2014 abrange ainda a apresentação de interruptores e tomadas. A linha Vivace possui um design inovador e moderno, com formas assimétricas, que fogem dos modelos tradicionais e concede mais personalidade aos ambientes. Atenta às necessidades do mercado, a Vivace conta com a inovadora tomada USB, que dispensa o uso de computadores para carregar câmeras digitais, iPods, smartphones e outros dispositivos.

Em parceria com a cristais Swarovski, a Siemens apresenta a Delta mondo LX Crystal, uma linha de interruptores elaborada para trazer elegância aos detalhes de residências e escritórios.

**Serviço**

XV Encontro Nacional de Instalações Elétricas (ENIE)

Expo Center Norte, em São Paulo

De 26 a 28 de agosto

Das 9h às 18h

CDI Comunicação Corporativa