

PREZADO CLIENTE,

Nesta edição, apresentamos o sistema de cabos V-Lock da Schurter, a nova linha de caixas de distribuição PCE, as possibilidades da Incabox XT da Italtronic, a série de chaves 1930 da Marquardt e o quadro de entrada de cabos Kel Cable da Icotek.

Tudo isso com um conteúdo mais atrativo, focado na realidade comercial do dia a dia, com matérias elaboradas por especialistas nos produtos. Assim, a SOB estreita cada vez mais a relação com seus clientes.

Gostaria de sugerir temas para as próximas edições? Entre em contato conosco!

Marcelo Soares
Diretor

SOB Schurter + OKW do Brasil

SCHURTER: NOVO SISTEMA DE BLOQUEIO COM CABO V-LOCK

Uma nova alternativa para a proteção de seu equipamento.



Por Alan Lima
Vendas SOB

O sistema de bloqueio V-Lock para as tomadas IEC, trata-se de uma alternativa segura através da sua trava mecânica para proteger equipamentos de análises clínicas, diagnóstico ou equipamento de laboratório, instrumentos portáteis, AV profissional, aplicativos ou equipamentos na indústria de produtos alimentares ou demais áreas de desconexão involuntária da energia.

Com esse sistema, os equipamentos elétricos podem ser movidos durante a operação sem o risco do cabo de alimentação ser puxado inadvertidamente para fora da unidade. Existe um pino no cabo com uma



trava na tomada que impede a retirada involuntária.

Para liberar o bloqueio é necessário pressionar a alavanca, esta é facilmente detectada por sua cor amarelo brilhante e, portanto, distingue este sistema a partir de conexões de cabos de energia existentes.

O sistema de bloqueio V-Lock pode ser usado para 10A e 16A e está em conformidade com as normas IEC 60320 e NBR 14136.



PCE APRESENTA NOVA LINHA PILA

Caixas de distribuição em Pilares de energia elétrica

A PCE está no mercado com uma nova linha: Caixas de distribuição em Pilares de energia elétrica, a PILA. São pilares feitos de alumínio ou chapa de aço com caixa de distribuição integrada ou fechada, é um produto que possui montagem e instalação simples, além de longa durabilidade. Possui sistema de proteção da caixa elétrica – componentes perfeitamente protegidos em um termoplástico fechado ou recinto de borracha – e configuração individual. O grau de proteção é IP54.



ITALTRONIC MOSTRA VERSATILIDADE

Incabox XT: um produto facilmente integrado

Produzido pela ITALTRONIC, o INCABOX XT permite ao cliente melhor acessibilidade na montagem de placa impressa, através de sua versatilidade no molde do módulo frontal. É utilizado amplamente no campo de instrumentação e controle, está em conformidade atendendo os requisitos da norma DIN 43700 e as diretivas de IP65 (proteção contra entrada de poeira e jatos de água).



MARQUARDT: CHAVE SERIE 1930

Design moderno e atrativo com conforto no acionamento

Projetado para para 1 ou 2 pólos e com 1 ou 2 estágios de acionamento, com gama de corrente entre 6A e 20A para Vac e Vcc. Várias opções de cores da tecla (preta, vermelha, amarela, branca e verde), podendo ser iluminado com opções de LED alimentados por 12V, 24V, 125V, 250V ou 400V. Podem ser conectados com terminais faston, para solda de cabo ou soldagem em circuito impresso. Vida útil de 100 milhões de acionamentos e grau de proteção IP65.



KEL CABLE – ICOTEK - Instalação de cabos pré-fabricados

O quadro de entrada de cabos, KEL CABLE da alemã ICOTEK tem como vantagem a possibilidade de instalar cabos pré-fabricados (com os conectores já montados/crimpados) devido ao seu formato "bipartido". Possui grau de proteção IP54, alívio de tensão de acordo com a norma DIN EN 50262 e prova de vibração. Numa moldura de

6x15 cm é possível a instalação de 40 cabos, resultando em economia de espaço. As características mencionadas oferecem uma flexibilidade ao projeto, instalação e manutenção de seu equipamento. As aplicações são: sistemas de controle, cabines elétricas, máquinas industriais, instalações elétricas, entre outras.

SOLICITE UM CONTATO

INDIQUE PARA UM AMIGO