

Treetech

O Periscópio GMP é um sensor especialista para gases e umidade dissolvidos no óleo isolante (monitora o hidrogênio dissolvido no óleo isolante). Trata-se de um equipamento pequeno, leve, de fácil instalação e livre de manutenção. Destina-se à utilização em grande consumidores de energia, como concessionárias, indústrias e shopping centers, entre outros tipos de clientes.



Engetron

Linha de no-breaks para aplicações em empresas de pequeno e médio porte, a família Power tem dois modelos: 600 e 1200, com autonomia que varia de 30 minutos a uma hora. Com design diferenciado, a linha Power oferece proteção contra todos os tipos de falhas da rede elétrica, incluindo descargas elétricas e curtos-circuitos, além da proteção contra desligamento acidental. O sistema de troca fácil de baterias proporciona considerável redução de custo de manutenção em grandes parques instalados, permitindo que o próprio usuário faça a substituição das mesmas. Os no-breaks são fáceis de instalar, podem ser montados em rack (horizontal) ou torre (vertical).

Pextron

O relé de proteção de sobrecorrente e automação URP 5500 e URP 5501 Digital Numérico Microprocessado destina-se à proteção multifunção com religamento automático para religadores de poste/subestações/alimentadores. Entre as especificações, destaque para as quatro entradas de corrente (neutro calculado), quatro entradas de tensão (3V0 calculado), seis entradas lógicas isoladas, seis saídas relés (cinco configuráveis+auto-check), IHM com display numérico, alfanumérico, teclado e LEDs de sinalização, alta sensibilidade de corrente de 40mA a 200A, filtro de harmônicas digital (DFT) e fonte capacitiva incorporada na alimentação auxiliar.



Minipa

A câmera termovisora MTV-2010 opera na faixa de -10 ~ +350°, possui a função PiP (Picture in Picture) e destaca-se ainda por recursos como fusão de imagem, alinhamento de visão térmica e anotações de texto e voz.

Blutrafos

A linha de transformadores de força foi o destaque da empresa na feira. A Blutrafos fabrica transformadores de força isolados em óleo mineral ou vegetal, com potência nominal até 50MVA e tensão nominal até 145kV, atendendo diversos tipos de construção - em comutadores de derivações sem tensão e/ou comutadores de derivações em carga.

