

## Temporizadores



- Temporizadores Eletrônicos: Analógicos e Digitais.
- Temporizadores Eletromecânicos: com retorno manual ou automático.
- Programadores Cíclicos: regulável por meio de cames, rosca sem-fim e fricção dentada.

## Interruptores Horários



- Eletromecânicos: programa diário.
- Quartzos: programa diário ou semanal.
- Digital: com 1 ou 2 canais de saída Totalizadores de Horas.

## Controladores de Temperatura



- Sistema de Controle: ON-OFF, P, PD, PID.
- Analógicos, digitais e micro-processados.
- Variadores de Potência.
- Chaves estáticas e módulo de potência.
- Termoelemento e Termoresistência.
- Auto tune.

## Proteção



- Monitores de tensão monofásicos e trifásicos.
- Monitores de corrente monofásicos.
- Monitores diferenciais de corrente (Fuga à Terra).
- Relé de sincronismo.
- Monitores de sequência de fase; mínima e máxima tensão; assimetria angular/modular.
- Monitores diversos: Lubrificação, Movimento, Temperatura, Carga Efetiva.

## Controles de Nível



- Eletromecânicos.
- Eletrônicos.
- Eletrodos.

## Contadores



- Totalizadores de impulso.
- Contadores / Totalizadores.
- Contadores de Impulso com ou sem pré-determinação.

## Diversos



- Interface.
- Relé Auxiliar.
- Sinalizador Acústico.
- Amplificador Fotoelétrico.
- Supressor / Protetor / Conversor

## Indicadores



- Indicadores de Corrente, Tensão, Sinal Padrão.
- Indicadores de Velocidade.
- Indicadores de Temperatura.

## Sensores



- Sensores Indutivos.
- Sensores Capacitivos.
- Sensores de Temperatura.
- Encoders.