

DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.
PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

- Funções 50 / 50N / 51 / 51N / 27 / 47 / 59 e a função 74* (*Exigência COPEL NTC 903100 de Jan 2011);
- Extraível a quente, curto circuitando os Tc's na extração;
- Dispositivo para lacre na tampa frontal do relé;
- Tropicalizado (atende de -10°C a 70°C);
- Display em led de alta eficiência;
- Baixo consumo (3VA);
- 16 amostras por ciclo;
- Filtro digital de harmônica;
- Baixa impedância de sinal de entrada 7mΩ;
- Faixa de medição estendida: Alta sensibilidade para fase 0,035A a 100A, e para neutro 0,028A a 50A;
- Voltímetro e Amperímetro;
- Possibilidade de habilitação por chave interna da Supervisão Trifásica, 3 entradas de tensão de 10 a 250Vca, sendo R, S e T;
- 4 entradas lógicas, sendo:
 - a) Bloqueio de 50N / 51N;
 - b) Acesso a registros e teste do Trip Capacitivo;
 - c) Monitoramento do estado do disjuntor;
 - d) Bloqueio 50 / 50N;
- 4 contatos de saída para trip;
- 3 contatos de sinalização;

Materiais Elétricos de 15 a 36 kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br

- Teste de continuidade da bobina de disjuntor;
- Comunicação serial RS 232 / RS 485 DNP3 ou Mod Bus;
- Caixa em ABS não alógeno, com bloco de terminais para 170°C em Lexian e fibras;
- Compatível EM;

