

Materiais Elétricos de 15 a 36kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Cubículos
 - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
 - Equipamentos de Segurança NR10
 - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
 - Skid e Soluções Fotovoltaicas
- Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br

Multifunção de sobrecorrente, sub e sobretensão, falta e inversão de fase com saída com fonte capacitiva para TRIP na bobina de abertura – **URP 1439T**



CONSULTE TAMBÉM O PAINEL MONTADO:



Funções ANSI:

- 27 relé de subtensão
- 27-0 relé de subtensão para 27-0 supervisão da alimentação auxiliar
- 47 relé de sequência de fase de tensão
- 50 relé de sobrecorrente
- 50 instantâneo de fase
- 50N relé de sobrecorrente
- 50N instantâneo de neutro
- 51N-GS relé de sobrecorrente
- 51N-GS temporizado de neutro
- 51N-GS ou sensor de terra (GS)
- 59 relé de sobretensão
- 86 relé de bloqueio

Características Técnicas:

- relé de sobrecorrente trifásico + relé de sobrecorrente de neutro ou GS (50/50N /51/51N-GS).
- relé de sobretensão trifásico (59) e subtensão trifásico (27).
- relé de sequência de fase (47) e falta de fase.
- relé de subtensão para supervisão da alimentação auxiliar (27-0).
- relé de bloqueio (86).
- curvas padronizadas pré-ajustadas : NI – MI – EI – LONG – IT – I2T.
- fonte capacitiva incorporada na alimentação auxiliar.
- lógica de partida de carga fria (cold load pick-up) para coordenação com inrush de transformadores à seco.
- bloqueio 50 através de entrada lógica.
- bloqueio da função 27 através da entrada lógica e estado do disjuntor.
- indicação do estado do disjuntor : fechado (led vermelho) e aberto (led verde).
- memória não volátil das bandeiras.
- memória não volátil dos registros de máxima e mínima tensões e máxima correntes.
- amperímetro e voltímetro trifásicos com multiplicador (RTC e RTP).
- tecla de reset com dupla função:
 - 1 - verificação de registros e programação.
 - 2 - rearme da função 86.
- tecla de teste para acionamento da rotina de teste da saída de trip capacitivo para disjuntor.