FONTE DE CORRENTE MOD.:TC-3000W

DESCRIÇÃO GERAL: A fonte de alta corrente da Eletroteste MOD.: TC-3000W foi desenvolvida principalmente para testes pelo método de injeção primaria de corrente nos elementos de proteção em disjuntores de baixa tensão do tipo aberto convencional ou caixa moldada com elementos térmicos e magnéticos. Realiza testes de relação, excitação e polaridade em transformadores de corrente. Possui um circuito eletrônico de alta velocidade que desliga a unidade e pára o cronômetro quando falta a corrente no circuito, possibilitando os testes de disjuntores que não possui contato auxiliar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação: 220 V ou 380 V / 60 Hz

SAÍDA DE CORRENTE (em 4 configurações):

1) 3000 A / 3 V

2) 1500 A / 6 V

3)1000 A / 9 V

4) 500 A / 18 V

SAÍDA SINCRONIZADA com a partida do TC-3000W: 220V

SAÍDA 1:

Excitação: Permite executar testes de exitação em TC's

(Transformadores de Corrente) 0 - 300 - 600 Vca/ 6 A - 3.600 VA

SAIDA 2:

1-) Polaridade Permite verificar a polaridade dos TC's: 0 - 6 VCC / 7A

2-) Circuito para teste de continuidade

SAÍDA 3:: Entrada externa do medidor de zero central para verificação da polaridade dos TC's.

SAÍDA 4: Entrada para voltímetro CA externo.

SAIDA 5: Entrada para amperímetro externo nos testes de relação

Potência da saída 1 TC-3000W: 9 KVA Proteção de entrada: disjuntores Proteção auxiliar: Fusíveis

Ajuste de corrente: Ajuste grosso em tapes (V1, V2, V3, V4 e V5) e fino continuamente ajustável dentro de cada passo do ajuste grosso.

Peso aproximado: 350 Kg

MEDIDORES INCORPORADOS

AMPERÍMETRO:

Precisão: < 2% + 3 dígito Escalas: 2000 A e 20,00 KA

Resolução: 1A

Estabilidade térmica: < 200 ppm/ grau centígrado.

Linearidade: 0,05%

Amostragem: 2,5 leituras/segundos Tempo de resposta: < 0,8 seg.

VOLTIMETRO

Precisão: < 1,5% + 3 dígito Escalas: 200,0 V e 750 V

Resolução: 0,1 V

Estabilidade térmica: < 200 ppm/ grau centígrado.

Linearidade: 0,05%

Amostragem: 2,5 leituras/segundos Tempo de resposta: < 0,8 seg

CONTADOR DE TEMPO:

Para medida do tempo de atuação do dispositivo sob teste .

Precisão: 0,0025 % + 1 dig.

Escala: 4 esc: 0 a 999,9 - 99,99- 9,999 s.- 9999 cl.

Estabilidade térmica: 50 ppm

Ruídos: Possui alta imunidade a ruídos

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:

Circuitos especiais para testes de reles primário sem contato de desligamento ; Circuitos especiais para testes de reles primário com contato de desligamento;

Ensaios de relação de transformação para TCs ;K=N1/N2

Ensaios de excitação de TCs;

Ensaios de polaridade e continuidade de Tcs.





