# UNIDADE DE ENSAIO DE RELÉS TRIFÁSICA - MOD.:UEE-3Ф

**DESCRIÇÃO GERAL:** É uma unidade, de saída trifásica,com potência de 50VA, e que possibilita o ajuste do ângulo de fase entre 0,0 a 360,0 graus entre tensões e correntes mono e trifásica, medidos em um fasímetro digital de alta precisão incorporado ao equipamento.

**APLICAÇÃO:** E utilizada para simulação de carga monofásica, bifásica ou trifásica:

- Em ensaio de medidores de energia.
- Em ensaios de medidores de potência ativa e reativa, fator de potência, sincronoscópio, transformadores e sistemas vetoriais.
- Utilizada para testes em relés de distância, direcional de corrente e potência e perda de excitação, etc.
- ✓ Variação de ângulo de fase entre tensão e corrente em circuitos vetoriais em que há necessidade do controle do ângulo de fase em sistema trifásico.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ajuste grosso: Em seis passos de 60 graus entre 0 e 360 graus.

Ajuste fino: Ângulo continuamente ajustável, dentro de cada passo, com resolução menor que 0,5 graus.

Saída de corrente R, S, T: Corrente ajustável de 0 a 20A;

✓ Saídas de corrente R S T´: Saídas para acoplamento com as entradas de corrente dos medidores de energia e medidores padrões ou reles de proteção.

✓ Saída de tensão R S T: Tensões ajustáveis entre 0 e 380 V/100VA.

Saídas de tensão R S T': Saídas para acoplamento com as entradas de tensão dos medidores de energia e medidores padrões. ou reles de proteção.

# **CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:**

# FUNÇÕES DE SAÍDAS:

Possui as seguintes funções básicas (F):

F1: Ajuste independente da amplitude a corrente da fase R .

F2: Ajuste independente da amplitude a corrente da fase S .

F3: Ajuste independente da amplitude a corrente da fase T.

F4: Ajuste da amplitude da tensão trifásica das fases RST.

F5: Ajustes para controle da relação do ângulo de fase entre a saída de tensão trifásica equilibrada e as saídas das correntes das três fases ajustáveis independentemente.

F6: Obter na saída uma corrente trifásica, balanceada e com amplitude variável independente.

F7: Obter na saída uma tensão trifásica, balanceada e com amplitude variável.

#### INSTRUMENTOS INCORPORADOS

# MEDIDOR DE ÂNGULO DE FASE DIGITAL

Instrumento adicional para medida do ângulo de fase entre as saídas de tensões e as saídas de correntes.

Precisão: 1,5 grau + 1 dígito

Resolução: 0,1 grau.

Faixa de medida: 0,0 a 360,0 graus. Sinais de entrada: Corrente: 0,1 a 20,0A

Tensão: 1 V a 500V

# VOLTÍMETRO DIGITAL

Instrumento adicional para medidas das tensões de saída.

Precisão: 1,5 % + 3 dígito Resolução máxima: 0,1 V

Escalas: 1) 0,0 a 199,9 Vrms 2) 0 a 500 Vrms

# AMPERÍMETRO DIGITAL: (3 MEDIDORES)

Instrumento adicional para medidas das correntes de saída.

Precisão: 1,5 % + 3 dígito Resolução máxima: 0,1 V Escalas: 1) 0,0 a 19,99 A rms

PROTEÇÃO: Entradas e saídas através de fusíveis.

MONTAGEM : Em estrutura de alumínio montada em caixa de madeira revestido de fórmica, tampa removível e espaço reservado para cabos e manuais próprio para operar em campo ou laboratório . DIMENSÕES: (Alt x Comp x Prof ) 470 X 680 X 320 mm

PESO: Aproximadamente, 42 Kg.



ELETROTESTE IND. E COM. LTDA - Rua José Pinto Vilela, 474 - Centro - 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG (35)3471-2123 ou (35)3471-4244 - www.eletroteste.com.br