

SEQUENCÍMETRO 6612



Características:

O Medidor de Rotação de Fase Modelo 6612 é um medidor compacto e robusto projetado para identificar a rotação de fase em sistemas trifásicos e identificar fases energizadas e abertas/desenergizadas. Ideal para instalação de máquinas ou motores rotativos e para verificação da saída de geradores.

Especificação:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Método de conexão de rotação de fase | Conexão direta com leads codificados por cores |
| Tensões de operação | (40 a 850) V CA entre fases |
| Faixa de frequência | (15 a 400) Hz |
| Teste de corrente | 1 mA |
| Indicador de rotação de fase | Tela LCD com seta de rotação |
| Fonte de energia | Alimentado por linha |
| Dimensões | (5,3 x 2,9 x 1,2) pol. (135 x 75 x 31) mm |
| Peso | 4,83 oz (137 g) |
| Temperatura de operação | (32 a 104) °F (0 a 40) °C |
| Temperatura de armazenamento | (-4 a 122) °F (-20 a 50) °C |
| Umidade relativa | (15 a 80) % UR |
| Conformidade de segurança | IEC 61010-1 e 61557-7; 600 V CAT IV, 1000 V CAT III |
| Aprovado pela CE | Sim |



Rua Teerã, 989 – Vila Leopoldina – São Paulo/SP – CEP: 05301-000

Fone: (11) 3641-7521 / 3641-8593

www.vegtron.com.br / contato@vegtron.com.br