

SEQUENCÍMETRO 6608



Características:

O Medidor de Rotação de Fase Modelo 6608 é um medidor compacto e robusto projetado para identificar a rotação de fase em sistemas trifásicos e identificar fases ativas 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 VCA entre fases
Faixa de frequência	15 a 400 Hz
Teste de corrente	1mA
Indicador de rotação de fase	Tela LCD com seta de rotação
Fonte de energia	Alimentado por linha
Dimensões	5,1 x 2,7 x 1,3" (130 x 69 x 32 mm)
Peso	4,5 onças (130 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	<80%
Conformidade de segurança	IEC 61010-1; 600 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