

ANALISADOR DE POTÊNCIA 8336



Características:

- Analisador de qualidade de energia trifásico (1, 2 ou 3 fases).
- Ideal para diagnóstico e análise de energia em campo.
- Portátil, robusto e de fácil uso, com acesso direto a dados e configurações.
- 4 entradas de tensão e 4 de corrente, com reconhecimento automático de sensores.
- Armazena até 210 transientes e configura até 40 alarmes simultaneamente.
- Display colorido amplo e interface intuitiva.
- Registro de tendências, transientes e alarmes com agendamento automático.
- Software DataView® para configuração, download de dados e relatórios.
- Gravação de dados com intervalos ajustáveis (1 s a 15 min).
- Segurança elétrica CAT IV 600 V, em conformidade com IEC 61000-4-30 Classe B.



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

Especificação:

Categoria	Especificação
Entradas	4 de tensão / 4 de corrente
Tensão máxima	600 V CAT IV
Classe de medição	IEC 61000-4-30 Classe B
Corrente (via sensores)	Compatível com sondas flexíveis e rígidas, reconhecimento automático
Número de alarmes configuráveis	Até 40
Eventos de transientes armazenáveis	Até 210
Modos de registro	Tendência, Alarme, Transiente
Intervalos de amostragem	1 s, 5 s, 20 s, 1-15 min
Medições	Tensão, corrente, potência, energia, harmônicos, fator de potência
Software compatível	DataView® (para PC)
Display	Colorido com interface intuitiva
Comunicação	USB (via cabo)
Segurança elétrica	IEC 61010-1 / 600 V CAT IV
Aplicações típicas	Diagnóstico de rede, registro de eventos, análise de harmônicos, identificação de transientes
Uso recomendado	Engenharia elétrica, manutenção industrial, concessionárias de energia



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