



Modelos



Detalhes técnicos

Alimentação:	220-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20

Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Marca:	MAXGE



Descrição

O analisador de rede é um dispositivo de medição em trilho DIN que oferece todas as capacidades de medição necessárias para supervisionar uma instalação elétrica. Ideal para aplicações de medição de energia e análise de redes que buscam melhorar a disponibilidade e confiabilidade do seu sistema de distribuição elétrica. Entre seus muitos benefícios está a melhoria da confiabilidade da rede, detectando problemas antes que eles ocorram, minimizando o tempo de inatividade por meio da rápida detecção e compreensão da causa de uma falha elétrica. Possui dimensões de 3 módulos DIN.

Características:

- TRMS
- Precisão: $\pm 0,5\%$
- Tela LCD retroiluminada de 0,56"
- Corrente primária: 5A÷10.000A
- Corrente secundária: TI/5A
- Tensão primária: 100V÷500kVAC
- Tensão secundária: 100V÷500VAC
- Medição: 19÷516VAC (LL) e 11÷300VAC (LN)
- Tipos de conexão: Trifásica (3 ou 4 fios), Bifásica (3 fios) ou Monofásica (2 fios)
- Tensão auxiliar: 240VAC ($\pm 20\%$), 50/60Hz
- Grau de proteção: IP65

*Deve ser instalado com transformadores de intensidade.

Referência:

VAF36A-230-CE



Fotos adicionais

