



Trav. Pitancinhos, 28, 4700 -706 Palmeira, Apart. 2295
T. 253 203 510 F. 253 611 558
E. geral@rodel.pt www.rodel.pt
NIF 501 184 570
Capital Social 903.000€

Analise a sua energia.



O novo analisador de energia MI-2892 Master Power da METREL é um instrumento portátil, de análise de redes trifásicas, com um ecrã a cores de fácil leitura gráfica, permitindo ao utilizador detectar harmónicos e anomalias nas formas de onda de uma instalação, simplesmente ligando o dispositivo.

Este analisador de energia é projectado para um registo de longa duração, bem como para solucionar problemas de qualidade de energia em sistemas de distribuição de energia monofásicos e trifásicos. As teclas de configuração tornam o instrumento mais intuitivo e permitem uma visão geral dos dados mais rápidos para solucionar problemas. O Software PowerView3 permite a análise detalhada dos dados gravados, leitura directa do cartão de memória microSD, a análise de registos e criação automática de relatório de ensaio profissional.

Características

Medição de potência de acordo com a IEEE 1459.

Harmónicos e análise de inter-harmónicos até ao 50, medição de THD.

Energia (activa, reactiva, gerada, consumida).

Captura e registo de eventos de sistemas de alimentação.

Análise da qualidade de energia de acordo com a norma EN 50160 e IEC 61000-4-30 Class A.

Vantagens

Suporte para actção de memória microSD até 32GB (8GB fornecido com o equipamento).

Menu principal intuitivo e ícones grandes o que o equipamento torna fácil de navegar e configurar.

Poderoso software PowerView3 permite fazer o download e a análise dos dados registados e criação de relatório profissional.

Pinças flexíveis incluídas.

Aplicabilidade

Auditorias de qualidade de energia e reparação de sistemas eléctricos de baixa e média tensão.

Verificação da eficácia de sistemas de correcção do factor de potência como bancos de condensadores.

Análises de longa duração.

Manutenção preventiva.

Verificação da capacidade de um sistema eléctrico antes de se adicionarem mais cargas.