

## Memorial Técnico

**Modelo:** PW3390-01

**Marca:** HIOKI E.E. CORPORATION

### Descrição técnica:

Analizador de energia de alta precisão e ampla faixa para medir energia elétrica de CC para frequências do inversor, fornecendo quatro canais de entrada para suportar sistemas de motor inversor monofásico e trifásico de até 4000 A AC / DC com precisão superior.

### Aplicação:

O equipamento é utilizado no laboratório de emissões veículos e, por meio de pontas de provas conectadas aos fios de energia do veículo, permite a medição do consumo energético dos veículos híbridos ou elétricos. Por ser um analisador de energia de alta precisão, permite a medição da energia utilizada/consumida pelo motor/inversor elétrico durante o teste de emissões conforme NBR 16567 através das pontas de prova conectadas diretamente aos fios de alimentação do motor/inversor.

### Especificações técnicas:

Comprimento, largura e altura (mm): 340 x 170 x 156

Voltagem (V): 100 - 240 V AC

Frequência (Hz): 50/60 Hz

Corrente (A): até 1000A

### Fotos:

