



## Descrição:

O modelo Fractal Sense Energy permite efetuar leituras da corrente elétrica de qualquer circuito, bem como exibir a potência em kW, dependendo da voltagem de funcionamento. Tem um sensor externo que permite leituras de 0 a 100A e voltagem de 80 a 240 volts (RMS).

## Instalação fácil:

A instalação Plug and Play permite que o usuário instale o equipamento e o configure de uma forma simples.

## Extensão:

Este equipamento pode ser anexado a um sensor de corrente adicional.

## Dimensões (Al x An x Fo):

12cm x 17,5cm x 5cm.

## Características técnicas:

Pode medir cargas elétricas em circuitos com componentes de corrente e tensão simultaneamente, calcula a potência (KW) do circuito ligado de uma forma versátil. Ideal para aplicações industriais, e monitoramento de componentes de proteção, desequilíbrio de cargas e quedas de tensão.

## Aplicações:

- Cálculo de cargas elétricas em zonas
- Análise de correntes elétricas para cobertura de proteção
- Análise de balanço de cargas elétricas
- Monitoramento atual

## Variáveis:

KW

A