



TRH16-RS485

TRH16-RS485, 16 canais configuráveis 25/100/200 A Medida de tensão de 1500 Vcc 3 entradas digitais livres de tensão 1 Entrada para sonda PT100/PT1000 1 Entrada 0...20 mA,

Código: E80005.

Descrição

O TRH16 é um analisador para a medição de até 16 strings fotovoltaicos em corrente contínua e uma referência de tensão de até 1500 V. As suas características tornam-no num equipamento ideal e versátil para a medição de diferentes níveis de corrente, dependendo do sensor ligado em cada uma das suas entradas. O equipamento dispõe de uma entrada analógica 0...20 mA e uma entrada para a ligação de uma sonda de temperatura PT100 ou PT1000, tornando possível a medição de variáveis ambientais.

Aplicativo

Aplicação de supervisão de strings solares fotovoltaicos, para a medição de até dezasseis correntes de geração de corrente contínua e uma referência de tensão de até 1500 V.







TRH16-RS485

Medidor de tensão e corrente contínua multicanal para strings fotovoltaicos

Código: E80005.

Especificações

Características mecânicas		
Peso (kg)	0,32	

TRH16

Equipamentos para a supervisão de instalações fotovoltaicas

CÓDIGO	MODELO	Descrição
E80005.	TRH16-RS485	16 canais configuráveis 25/100/200 A Medida de tensão de 1500 Vcc 3 entradas digitais livres de tensão 1 Entrada para sonda PT100/PT1000 1 Entrada 020 mA







TRH16-RS485

Medidor de tensão e corrente contínua multicanal para strings fotovoltaicos

Código: E80005.

Dimensões



