



TRH16-RS485

TRH16-RS485, 16 canals configurables 25/100/200 A Mesura de tensió de 1500 Vcc 3 Entrades digitals lliures de tensió 1 Entrada per a sonda PT100/PT1000 1 Entrada 0...20 mA,

Code: E80005.

Descripció

TRH16 és un analitzador per a la mesura de fins a **16 strings** fotovoltaïcs en corrent continu fins a 1500 V_{cc}. Les seves característiques fan d'ell un equip ideal i versàtil per a la mesura de diferents nivells de corrent, depenent del sensor connectat a cadascuna de les entrades. L'equip està proveït d'una entrada analògica 0...20 mA i una entrada per a la connexió d'una sonda de temperatura **PT100** o **PT1000**, fent possible la mesura de variables ambientals.

Aplicació

Aplicació de supervisió de strings solar fotovoltaïcs, per a la mesura de fins a setze cadenes de generació de corrent continu, i una referència de tensió de fins a 1500 Vcc.



TRH16-RS485

Mesurador de tensió i corrent continu multicanal per a strings fotovoltaïcs

Code: E80005.

Especificacions

Pes net (kg)

0,32

TRH16

Equips per a la supervisió d'instal·lacions fotovoltaïques

CODI	TIPUS	Descripció
E80005.	TRH16-RS485	16 canals configurables 25/100/200 A Mesura de tensió de 1500 Vcc 3 Entrades digitals lliures de tensió 1 Entrada per a sonda PT100/PT1000 1 Entrada 0...20 mA



TRH16-RS485

Mesurador de tensió i corrent continu multicanal per a strings fotovoltaïcs

Code: E80005.

Dimensions

