



TRH16-RS485

TRH16-RS485, 16 canales configurables 25/100/200 A Medida de tensión de 1500 Vcc 3 Entradas digitales libres de tensión 1 Entrada para sonda PT100/PT1000 1 Entrada 0...20 mA,

Código: E80005.

Descripción

TRH16 es un analizador para la medida de hasta 16 strings fotovoltaicos en corriente continua hasta 1500 V_{cc}. Sus características, hacen de él un equipo ideal y versátil para la medida de diferentes niveles de corriente, dependiendo del sensor conectado en cada una de sus entradas. El equipo está provisto de una entrada analógica 0...20 mA y una entrada para la conexión de una sonda de temperatura PT100 ó PT1000, haciendo posible la medida de variables ambientales.

Aplicación

Aplicación de superivisión de strings solar fotovoltaicos, para la medida de hasta dieciséis cadenas de generación de corriente continua, y una referencia de tensión de hasta 1500 Vcc.







TRH16-RS485

Medidor de tensión y corriente continua multicanal para strings fotovoltáicos

Código: E80005.

Especificaciones

Características mecánicas	
Peso Neto (kg)	0,32

TRH16

Equipos para la supervisión de instalaciones fotovoltaicas

CÓDIGO	TIPO	Descripción
E80005.	TRH16-RS485	16 canales configurables 25/100/200 A Medida de tensión de 1500 Vcc 3 Entradas digitales libres de tensión 1 Entrada para sonda PT100/PT1000 1 Entrada 020 mA







TRH16-RS485

Medidor de tensión y corriente continua multicanal para strings fotovoltáicos

Código: E80005.

Dimensiones



