



TRH16-RS485

TRH16-RS485, 16 canaux configurables 25/100/200 A Mesure de tension de 1500 Vcc 3 entrées numériques libres de tension 1 entrée pour sonde PT100/PT1000 1 entrée 0...20 mA,

Code: E80005.

La description

TRH16 est un analyseur pour la mesure de jusqu'à 16 strings photovoltaïques en courant continu et une référence de tension de jusqu'à 1500 V. Ses caractéristiques en font un équipement idéal et versatile pour la mesure des différents niveaux de courant, en fonction du capteur connecté à chacune de ses entrées. L'équipement est pourvu d'une entrée analogique 0...20 mA et d'une entrée pour la connexion d'une sonde de température PT100 ou PT1000, rendant possible la mesure de variables environnementales.

Application

Application de supervision de strings solaire photovoltaïques, pour la mesure de jusqu'à seize chaînes de génération de courant continu, et une référence de tension de jusqu'à 1500 V.



TRH16-RS485

Mesureur de tension et courant continu multicanal pour strings photovoltaïques

Code: E80005.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,32
------------	------



TRH16-RS485

Mesureur de tension et courant continu multicanal pour strings photovoltaïques

Code: E80005.

TRH16

Équipements pour la supervision d'installations photovoltaïques

CODE	TYPE	Description
E80005.	TRH16-RS485	16 canaux configurables 25/100/200 A Mesure de tension de 1500 Vcc 3 entrées numériques libres de tension 1 entrée pour sonde PT100/PT1000 1 entrée 0...20 mA



TRH16-RS485

Mesureur de tension et courant continu multicanal pour strings photovoltaïques

Code: E80005.

Dimensions

