



TR8 RS-485 25 A

TR8 RS-485 25 A, Équipements pour la supervision d'installations photovoltaïques

Code: E80000. DESCATALOGADO

- > Communications: RS-485 | Modbus/RTU
- > Canaux de mesure: 8
- > Courant entrada: 25 A

La description

Il est extrêmement complexe de certifier qu'une installation photovoltaïque se trouve à son point maximal de rendement, sans avoir un contrôle des sources primaires de génération qui l'attestent ainsi. **TR8** a été conçu spécifiquement pour le contrôle de strings dans les installations photovoltaïques, en connaissant en temps réel le niveau de courant qui est généré dans les différents groupes et, en conséquence, en connaissant le courant qui s'écoule à travers les capteurs de tension et le courant connectés au dispositif.

Application

Application de supervision de strings solaire photovoltaïques, pour la mesure de jusqu'à 8 chaînes de génération de courant continu, et une référence de tension de jusqu'à 1000 Vcc



TR8 RS-485 25 A

Code: E80000.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

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