

TR16 RS-485



Medidor de tensión y corriente CC multicanal para strings fotovoltaicos,

Código: E80002. DESCATALOGADO

Descripción

Es sumamente complejo certificar que una planta fotovoltaica se encuentra en su punto máximo de rendimiento, sin tener un control de las fuentes primarias de generación que así lo certifiquen. **TR8** se ha diseñado específicamente para el control de strings en plantas fotovoltaicas, conociendo en tiempo real el nivel de corriente que se genera en los distintos grupos, y en consecuencia, conociendo la corriente que fluye a través de los sensores de tensión y corriente conectados al dispositivo.

Aplicación

Aplicación de supervisión de strings solar fotovoltaicos, para la medida de hasta 8 cadenas de generación de corriente continua, y una referencia de tensión de hasta 1000 Vcc

TR16 RS-485



Código: E80002.

Especificaciones
