



## M/TR-25 Acc X 4

M/TR-25 Acc X 4, M/TR-25 Acc X 4, Módulo de medida para 4 circuitos de corriente máx. 25 Acc,

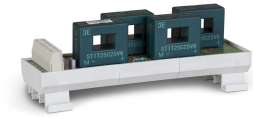
Código: E80011.

### Descripción

TRH16 es un analizador para la medida de hasta **16 strings** fotovoltaicos en corriente continua hasta 1500 V<sub>cc</sub>. 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 supervisión 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.



## M/TR-25 Acc X 4

Medidor de tensión y corriente continua multicanal para strings fotovoltaicos

Código: E80011.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

|                |       |
|----------------|-------|
| Peso Neto (kg) | 0,159 |
|----------------|-------|

#### M-TR

Módulos de medida para equipos TR

| CÓDIGO                  | TIPO            | Descripción   |
|-------------------------|-----------------|---|
| <b>Módulo de medida</b> |                 |   |
| E80010.                 | M/TR-25 Acc X 2 | M/TR-25 Acc X 2, Módulo de medida para 2 circuitos de corriente máx. 25 Acc |
| E80011.                 | M/TR-25 Acc X 4 | M/TR-25 Acc X 4, Módulo de medida para 4 circuitos de corriente máx. 25 Acc |
| <b>Transformadores</b>  |                 |   |
| E80012.                 | M/TR-100 Acc    | Transformador 100 A para STM-H y TR (instalación a fondo panel)             |



## M/TR-25 Acc X 4

Medidor de tensión y corriente continua multicanal para strings fotovoltaicos

Código: E80011.

### Dimensiones

