



M/TR-200 Acc

M/TR-200 Acc, M/TR - 200 Acc, Módulo de medida para 1 circuitos de corrente. Corrente máxima 200 Acc,

Código: E80013. DESCATALOGADO

Descrição

É extremamente complexo certificar que uma central fotovoltaica se encontra no seu ponto máximo de rendimento, sem dispor um controlo das fontes primárias de geração que assim o certifiquem. O **TR8** foi concebido especificamente para o controlo de strings em centrais fotovoltaicas, conhecendo em tempo real o nível de corrente que é gerado nos diferentes grupos e, consequentemente, conhecendo a corrente que flui através dos sensores de tensão e corrente ligados ao dispositivo.

Aplicativo

Aplicação de supervisão de strings solares fotovoltaicos, para a medição de até dezasseis correntes de geração de corrente contínua e uma referência de tensão de até 1500 V.







M/TR-200 Acc

Medidor de tensão e corrente contínua multicanal para strings fotovoltaicos

Código: E80013.

Especificações

| Características mecânicas | | |
|---------------------------|-------|--|
| Peso (kg) | 0,316 | |

M-TR

Módulos de medição para equipamentos TR

| CÓDIGO | MODELO | Descrição |
|------------------|-----------------|--|
| Módulo de medida | | |
| E80010. | M/TR-25 Acc X 2 | M/TR-25 Acc X 2, Módulo de medição para 2 circuitos de corrente máx 25 Acc |
| E80011. | M/TR-25 Acc X 4 | M/TR-25 Acc X 4, Módulo de medição para 4 circuitos de corrente máx 25 Acc |
| E80012. | M/TR-100 Acc | 100 A transformador para STM-H e TR (instalação de painel profundo) |

