



M/TR-100 Acc

M/TR-100 Acc, 100 A transformador para STM-H e TR (instalação de painel profundo),

Código: E80012.

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-100 Acc

Medidor de tensão e corrente contínua multicanal para strings fotovoltaicos

Código: E80012.

Especificações

Características mecânicas	
Peso (kg)	0,2

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)







M/TR-100 Acc

Medidor de tensão e corrente contínua multicanal para strings fotovoltaicos

Código: E80012.

Conexões



