



STM-H6-485

STM-H6-485, Equipo de medida hall, 6 entradas, 100 A, comunicaciones RS-485

Código: E85HA1.

- > Protocolo: Modbus-RTU
- > Comunicaciones: RS-485
- > Entradas digitales: 3
- > Canales de medida de corriente: 6
- > Rango medida (A): 6 X 100
- > Alimentación Vca: 24 Vcc
- > Fijación: Carril DIN

Aplicación

Supervisión de strings fotovoltaicos en huertas solares y en instalaciones de autoconsumo.



STM-H6-485

Analizador para strings fotovoltaicos de efecto Hall

Código: E85HA1.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 337.5 x 114 x (mm)

STM-H

Módulo de control para medida FV mediante sensor efecto Hall

CÓDIGO	TIPO	Comunicaciones	Canales de medida de corriente	Rango medida (A)	Alimentación Vcc
E85HA1.	STM-H6-485	RS-485	6	6 X 100	24 Vcc
E85HB1.	STM-H10-485	RS-485	10	10 X 50	24 Vcc
E85HD1.	STM-H20-485	RS-485	20	20 X 50	24 Vcc