



Cir-SET 320

Code: QS320

Description

El **Cir-SET** es un registrador estático trifásico para la medida valores eléctricos como tensión, corriente, potencia, energía activa (precisión 0,2S) y energía reactiva (precisión 2) con posibilidad de comunicaciones GSM/GPRS, Ethernet, RS232 y RS485.

Cir-SET adapta las nuevas tecnologías para ofrecer una gran versatilidad en programación, comunicaciones y módulos de expansión, dando como resultado un medidor adaptable a cualquier necesidad del usuario.

Application

Cir-SET is a 4-quadrant logger (consumption and generation), suitable for installation in electrical substations. The equipment offers 8 or 16 configurable variables to be stored in its internal memory (18,000 or 9,000 registers), in addition to multiple instantaneous registers through the ModBus RTU protocol.



Cir-SET 320

Sub-station Recorder

Code: QS320

Specifications

Mechanical characteristics

Size (mm) width x height x depth 172 x 255 x 67 (mm)

Cir-SET-B
Fixed power analyzer

CODE	TYPE
Additional modules	
QS130	Cir-SET 130
QS320	Cir-SET 320
QS340	Cir-SET 340