



SM103E

Analizador de rede Evolução

Características técnicas

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Dimensões

Altura	96 mm
Largura	96 mm
Profundidade	60 mm

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP51
-----------------------	------

Capacidade

Número de módulos	5
-------------------	---

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 55 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-20 - 80 °C

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	2.5 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	2.5 - 6 mm ²

Potência

Potência total dissipada em IN	10 W
Consumo de energia VA	10 VA

Equipamento

Tipo de visor	LCD
---------------	-----

Tipo de medição

Gama de medição de frequências	45 - 65 Hz
Tipo de aparelho de medição	Multímetro
Gama da medição da corrente	0 - 9995 A

Instalação / montagem

Montagem	Encastrar Saliente
----------	-----------------------

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim