



SM102E

Analizador de rede

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Quadro
-----------------	--------

Configuração

Nº de módulos	5
---------------	---

Comandos e indicadores

Measurement scale	5 A
-------------------	-----

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	4 kV
---------------------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	60 mm
--------------------------------	-------

Altura produto instalado	96 mm
--------------------------	-------

Comprimento	80 mm
-------------	-------

Largura produto instalado	96 mm
---------------------------	-------

Potência

Potência consumida	10 VA
--------------------	-------

Potência total dissipada em IN	10 W
--------------------------------	------

Medição

Gama de medida da frequência	45 a 65 Hz
------------------------------	------------

Intervalo de medida da tensão	50 a 500 V
-------------------------------	------------

Tipo de aparelho de medida	multímetro
----------------------------	------------

Instalação, montagem

Tipo de montagem	encastrada / saliente
------------------	-----------------------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	2,5 / 6mm ²
------------------------------------	------------------------

Secção de ligação em cabo rígido	2,5 / 6mm ²
----------------------------------	------------------------

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

Equipamento

Tipo de display	LCD
-----------------	-----

Nº de dígitos	4
---------------	---

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
------------------------------	-------------

Temperatura de armazenamento / transporte	-20...80 °C
---	-------------