



SM103E

## Analizador de rede Evolução

### Características técnicas

#### Arquitectura

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

#### Configuração

Nº de módulos	5
---------------	---

#### Comandos e indicadores

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

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	110 / 230 / 400 V
---	-------------------

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 700 V
-------------------------------	------------

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

#### Instalação, montagem

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

#### Ligação

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

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

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
---	-------------