



SM103E

Analizador de rede Evolução

Características técnicas

Arquitetura

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

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

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

Dimensões

Profundidade produto instalado	60 mm
Altura produto instalado	96 mm
Comprimento	80 mm
Largura produto instalado	96 mm

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