



SM101E

Analizador rede modular

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Calha DIN
-----------------	-----------

Funções

Classe de precisão	0.5%
--------------------	------

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	200 / 230 / 277 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Potência

Potência consumida	5 VA
Potência total dissipada em IN	5 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

Dimensões

Profundidade produto instalado	50 mm
Altura produto instalado	45 mm
Comprimento	67 mm
Largura produto instalado	73 mm

Instalação, montagem

Tipo de montagem	Calha DIN
------------------	-----------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	0,5 / 4mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	0,5 / 4mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

Tipo de display	Digital
-----------------	---------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C