



SM101C

Analizador rede modular c/ MODBUS

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

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

Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	200 / 230 / 277 V
---	-------------------

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

Dimensões

Profundidade produto instalado	50 mm
--------------------------------	-------

Altura produto instalado	45 mm
--------------------------	-------

Comprimento	67 mm
-------------	-------

Largura produto instalado	73 mm
---------------------------	-------

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

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

Nº de dígitos	4
---------------	---

Segurança

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

Condições de utilização

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

Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
---	-------------