



SM101C

Digitale multimeter, DIN-rail, Modbus + pulsuitgang

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
----------------------	----------

Funcies

Nauwkeurigheidsklasse	0,5 %
-----------------------	-------

Uitvoering

Aantal modules	4
----------------	---

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	200 / 230 / 277 V
----------------------------------	-------------------

Frequentie	50/60 Hz
------------	----------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	50 mm
------------------------------	-------

Hoogte geïnstalleerd product	45 mm
------------------------------	-------

Lengte in mm	67 mm
--------------	-------

Breedte geïnstalleerd product	73 mm
-------------------------------	-------

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	5 VA
--------------------------	------

Vermogensverlies bij nominale stroom	5 W
--------------------------------------	-----

Meting

Frequentie meetbereik	45 tot 65 Hz
-----------------------	--------------

Spanning meetbereik	50 tot 500 V
---------------------	--------------

Type meetinstrument	multimeter
---------------------	------------

Montage

Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
--------------	------------------------------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	0,5 - 4 mm ²
---------------------------------	-------------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	0,5 - 4 mm ²
----------------------------------	-------------------------

Soort verbinding	schroeftechniek
------------------	-----------------

Samenstelling

Type beeldscherm	Digital
------------------	---------

Aantal digits	4
---------------	---

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10...55 °C
---------------------	-------------

Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
------------------------------	-------------