



SM103E

Digitale multimeter / analyser, paneelinbouw (functie en communicatie modules)

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften	rij-inbouw
----------------------	------------

Uitvoering

Aantal modules	5
----------------	---

Bedienen en signaleren

Meetschaal	5 A
------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	110 / 230 / 400 V
----------------------------------	-------------------

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

Spanning

Nominale isolatiespanning	4 kV
---------------------------	------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	60 mm
------------------------------	-------

Hoogte geïnstalleerd product	96 mm
------------------------------	-------

Lengte in mm	80 mm
--------------	-------

Breedte geïnstalleerd product	96 mm
-------------------------------	-------

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	10 VA
--------------------------	-------

Vermogensverlies bij nominale stroom	10 W
--------------------------------------	------

Meting

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

Spanning meetbereik	50 tot 700 V
---------------------	--------------

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

Montage

Montagewijze	Inbouw/opbouw
--------------	---------------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	2,5 - 6 mm ²
---------------------------------	-------------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	2,5 - 6 mm ²
----------------------------------	-------------------------

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

Samenstelling

Type beeldscherm	LCD
------------------	-----

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Opslag-/transporttemperatuur	-20...80 °C
------------------------------	-------------