



Digitale multimeter, DIN-rail

SM101E

Design

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

Functies

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

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	200/230/277 V

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	5 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	5 W

Meting

Frequentie meetbereik	45 tot 65 Hz
Stroommeetbereik	0/9999 A
Spanning meetbereik	50 tot 500 V
Type meetinstrument	multimeter

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	50 mm
Hoogte geïnstalleerd product	45 mm
Lengte in mm	67 mm
Breedte geïnstalleerd product	73 mm

Montage

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	0,5 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,5 - 4 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek

Samenstelling

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

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

Opslagtemperatuur	-20 tot 70 °C
-------------------	---------------
