



Digitale multimeter / analyser, paneel inbouw (functie en communicatie modules)

SM103E

#### Design

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

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	110/230/400 V

#### Spanning

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

#### Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	10 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	10 W

#### Meting

Frequentie meetbereik	45 tot 65 Hz
Stroommeetbereik	0/9995 A
Spanning meetbereik	50 tot 700 V
Schaalverdeling	5A
Type meetinstrument	multimeter

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	60 mm
Hoogte geïnstalleerd product	96 mm
Lengte in mm	80 mm
Breedte geïnstalleerd product	96 mm

#### Montage

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

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek

**Samenstelling**

Type beeldscherm	LCD
Aantal digits	4

**Gebruiksvoorwaarden**

Opslagtemperatuur	-20 tot 80 °C
-------------------	---------------