



SM103E

agardio.measure Analizator parametrów sieci tablicowy, TrueRMS

Właściwości techniczne

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Wymiary

Wysokość	96 mm
Szerokość	96 mm
Głębokość	60 mm

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP51
------------------------------------	------

Pojemność

Liczba modułów	5
----------------	---

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20 - 80 °C

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	2.5 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2.5 - 6 mm ²

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	10 W
Pobór mocy VA	10 VA

Sprzęt

Typ wyświetlacza	LCD
------------------	-----

Pomiar

Zakres częstotliwości	45 - 65 Hz
Typ urządzenia pomiarowego	Multimetr
Zakres pomiarowy prądu	0 - 9995 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy Montaż powierzchniowy
----------------	--

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak