



SM103E

agardio.measure Analizator parametrów sieci tablicowy,
TrueRMS

Konstrukcja

Montaż	na szynie TS
--------	--------------

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	110 / 230 / 400 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	4 kV
---------------------------------	------

Moc

Moc wejściowa	10 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	10 W

Pomiary

Zakres częstotliwości	45 do 65 Hz
Zakres pomiaru napięcia	50 do 700 V
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Multimierz
Zakres pomiaru prądu (min., maks.)	0 / 9995 A

Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	96 mm
Długość	80 mm
Szerokość produktu	96 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	Montaż podtynkowy / natynkowy
--------	-------------------------------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	2,5 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	2,5 / 6mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Typ wyświetlacza	LCD
Liczba cyfr	4

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP51
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...80 °C