

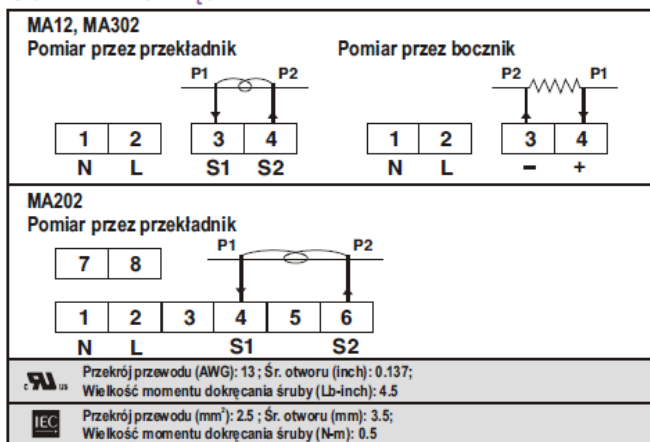


96x48mm 72x72mm 96x96mm

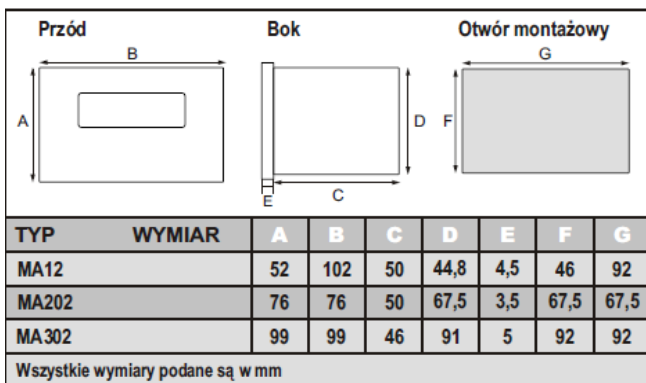
SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod wyrobu	Pomiar			Napięcie zasilania
	przez Przekładnik	przez Bocznik	Bezpośredni	
MA12-CU	■			240V AC
MA202-CU	■			240V AC
MA302-CU	■			240V AC
MA12-DC-20mA-CU			■	240V AC
MA12-DC-2A-CU			■	240V AC
MA12-DC-50mV-CU		■		240V AC
MA12-DC-75mV-CU		■		240V AC
MA12-DC-100mV-CU		■		240V AC

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ



WYMIARY



WYBRANE CECHY

- 7-segmentowy wyświetlacz LED, 4 cyfry
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS)
- Programowalny prąd pierwotny przekładnika / bocznika
- Stopień ochrony IP65 od strony czołowej
- Niska cena

DANE TECHNICZNE

WYŚWIETLACZ

Typ	7-segmentowy LED, 4 cyfry
Wysokość cyfry	14,2 mm
Zakres wyświetlania	0-4960 A

WEJŚCIA

Podłączenie elektryczne	1-fazowe, 2-przewodowe
Zakres pomiarowy	AC: 0-5A, DC: 0-20mA, 0-2A, 0-50 / 0-75 / 0-100 mV
Pomiar	True RMS
Przebieżalność długotrwała	6,2 A (dla zakresu 5A AC)
Przekroczenie zakresu pom.	Komunikat "Or" dla wartości >6,2A
Częstotliwość prądu	45-65Hz
Rozdzielczość	0.001, 0.01, 0.1, 1 (zależy od wartości prądu pierwotnego przekładnika lub bocznika)
Dokładność	±0,5% F.S. (F.S. - zakres pomiarowy)
Pobór mocy układu pom.	0,5VA dla 5A
Częstotliwość próbkowania	3 próbki / sek
Izolacja galwaniczna	2kV pomiędzy zasilaniem, a wejściem pomiarowym

PARAMETRY PROGRAMOWALNE

Prąd pierwotny przekładnika	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100,
lub prąd bocznika	150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000

OGÓLNE

Napięcie zasilania	240V AC (50 / 60Hz) ±20%
Pobór mocy	< 5VA
Temperatura	Pracy: 0...50°C Magazynowania: 0...70°C
Wilgotność (bez kondensacji)	85% RH
Waga	MA12: 170 g, MA202: 190 g, MA302: 190 g
Stopień ochrony	IP65 od strony czołowej