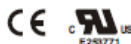




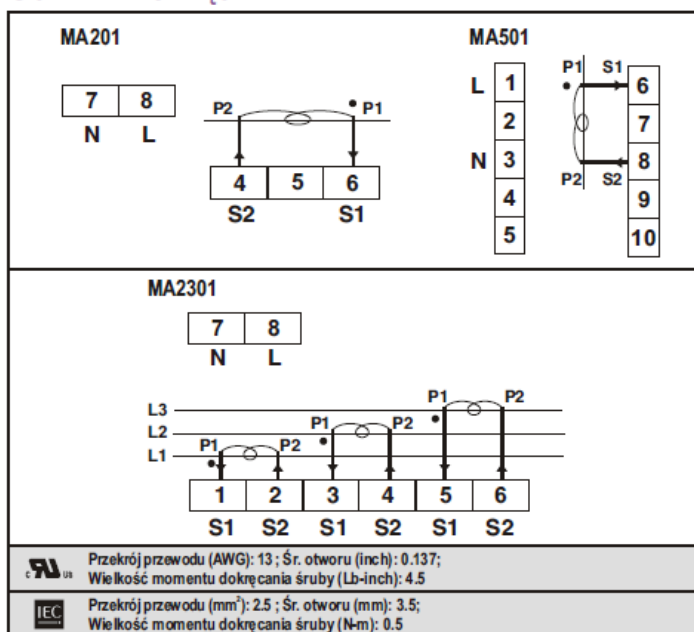
72x72mm 72x72mm 48x48mm



SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod wyrobu	Pomiar przez Przekładnik	Napięcie zasilania
MA201-CU	■	240V AC
MA501-CU	■	240V AC
MA2301-CU	■	240V AC

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ



WYMIARY

TYP	WYMIAR	A	B	C	D	E	F	G
MA501		52	52	68,5	45,5	3,5	46,5	46,5
MA201		76	76	50	67,5	3,5	67,5	67,5
MA2301		76	76	50	67,5	3,5	67,5	67,5

Wszystkie wymiary podane są w mm

WYBRANE CECHY

- Wyświetlacz LCD, 4 cyfry i bargraf analogowy
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS)
- Pomiar 1-fazowy (MA201, MA501) i 3-fazowy (MA2301)
- Programowalny prąd pierwotny przekładnika
- Stopień ochrony IP65 od strony czołowej (MA201, MA501)
IP54 od strony czołowej (MA2301)
- Kompaktowe wymiary
- Niska cena

DANE TECHNICZNE

WYŚWIETLACZ

Typ	LCD, 4 cyfry
Wysokość cyfry	14,2 mm
Zakres wyświetlania	0-6200 A
Bargraf	Analogowy, 20-elementowy

WEJŚCIA

Podłączenie elektryczne	1-fazowe, 2-przewodowe (MA201, MA501) 3-fazowe, 4-przewodowe (MA2301)
Zakres pomiarowy	50mA - 5A AC
Pomiar	True RMS
Przebieżalność długotrwała	6,2A
Przekroczenie zakresu pom.	Komunikat "Or" dla wartości >6,2A
Częstotliwość prądu	50/60Hz
Rozdzielczość	0.001, 0.01, 0.1, 1 (zależy od wartości prądu pierwotnego przekładnika)
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, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 630, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 1600, 2000, 2250, 2500, 3000, 3200, 4000, 5000
Prąd wtórny przekładnika	5A (na stałe)

OGÓLNE

Napięcie zasilania	240V AC (50 / 60Hz) ±20%
Pobór mocy	< 12VA
Temperatura	Pracy: 0...50°C Magazynowania: 0...70°C
Wilgotność (bez kondensacji)	85% RH
Waga	MA501: 113g, MA201: 138g, MA2301: 163g
Stopień ochrony	IP65 od strony czołowej (MA501, MA201) IP54 od strony czołowej (MA2301)