




Właściwości:

- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Jedna linia, 4 cyfry
- Wskazania na bargrafie w stylu analogowym
- Pomiar rzeczywistego RMS
- Podstawowy przekładnik programowany do 5000A
- Dla połączenia 1-fazowego 2-przewodowego
- Klasa IP panel czołowy: IP65

Wymiary: 1/16 DIN 48mm x 48mm

Certyfikacja: CE  PENDING

Specyfikacje techniczne

Wyświetlacz

Wyświetlacz	Jedna linia, ciekłokrystaliczny
Cyfry	4
Wysokość cyfry	14.2mm
Zakres wyświetlany	0 - 6200A
Bargraf	Wskazania w stylu bargrafu analog

Specyfikacje wejść

Połączenia elektryczne	1 Ø-2 wire
Typ zasilania	AC
Zakres prądu wejściowego	50mA - 5A
Max ciągły prąd wejścia	6.2A
Wskazanie przeciążenia	"Or" dla prądu wejścia > 6.2A
Częstotliwość	50 / 60Hz
Rozdzielczość	0.001, 0.01, 0.1, 1A
	Zależnie od ust. podst. przekładnika
Dokładność	±0.5% pełnej skali <small>(ustawienia podst. przekładnika)</small>
Obciążenie	0.5VA przy 5A
Próbkowanie	3 próbki / sekunda
Obciążalność dielektryczna	2kV AC pomiędzy zasilaniem pomocniczym i wejściem pomiar.
Napięcie udarowe	2kV (1.2/50µS)

Specyfikacje zasilania

Zasilanie pomocnicze	240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)
Pobór mocy	12VA max

Parametry kasowalne

Ustawienia podstawowego 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.
Ustawienia podrzędnego przekładnika	5A Fixed

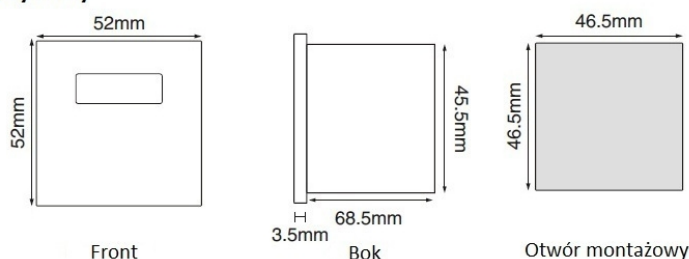
Specyfikacje środowiska

Temperatura	Pracy: 0 do 50°C Przechowywania: 0 do 70°C
Wilgotność <small>(bez kondensacji)</small>	Do 85% RH

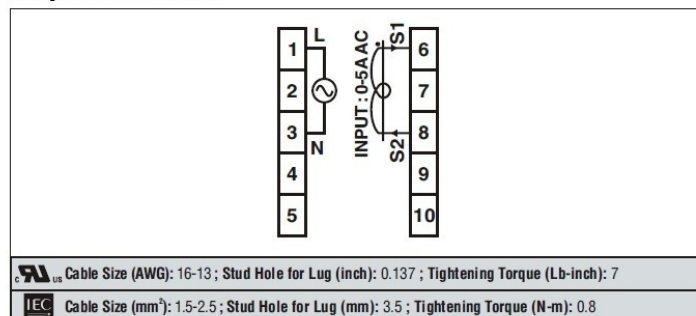
Specyfikacje mechaniczne

Montaż	Panelowy
Waga	113 gram
Stopień ochrony	IP65 panel czołowy

Wymiary



Połączenia terminali



Informacje do zamówień

Symbol	CT Type	Napięcie zasilania		Certyfikacja	
		110V AC	240V AC	CE	
MA501	■		■		
MA501-CU	■		■	■	■
MA501-110V	■	■			
MA501-110V-CU	■	■		■	■

Uwaga: CT Type - urządzenie ma wewnętrzny przekładnik prądowy z ustawieniem (5-5000A). Dla prądu wejściowego >5A wymagany jest zewnętrzny przekładnik prądowy