



Właściwości:

- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Jedna linia, 3 cyfry
- Wskazania na bargrafie w stylu analogowym
- Pomiar rzeczywistego RMS
- Dla połączenia 1-fazowego 2-przewodowego
- Klasa IP (panel czołowy): IP65

Wymiary: 1/16 DIN 48mm x 48mm

Certyfikaty: PENDING

Specyfikacje techniczne

Wyświetlacz

Wyświetlacz	1-linia, wyświetlacz ciekłokrystaliczny
Cyfry	3
Wysokość cyfry	14.2mm
Zakres wyświetlany	0 - 516V
Bargraf	Wskazanie w stylu bargrafu analog.

Specyfikacje wejść

Połączenia elektryczne	1 Ø-2 wire
Rodzaj wejścia	AC
Zakres napięcia wejściowego	50-480V
Max ciągłe napięcie wejścia	516V
Wskazanie przeciążenia	"Or" dla napięcia > 516V
Częstotliwość	50 / 60Hz
Rozdzielczość	1V
Dokładność	±0.5% of F.S
Impedancja wejścia	1MΩ (± 5%)
Czas próbkowania	3 próbki / sekunda
Odporność 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	5VA max

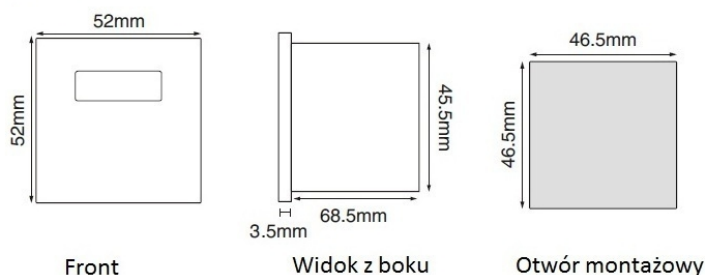
Specyfikacje środowiska

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

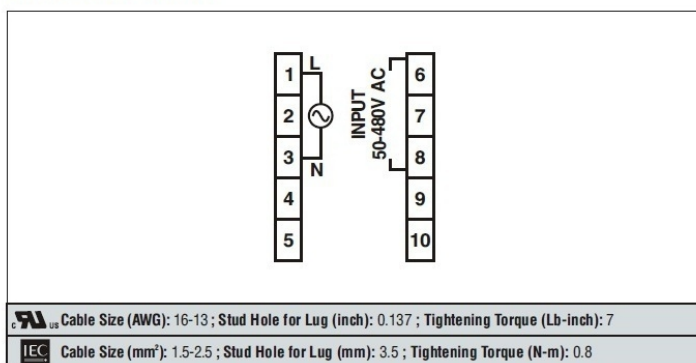
Specyfikacje mechaniczne

Montaż	Panelowy
Waga	165g
Stopień ochrony	IP65 panel czołowy

Wymiary



Połączenia terminali



Informacja do zamówienia

Symbol	Napięcie zasilania		Certyfikacja	
	110V AC	240V AC		
MV507		■		
MV507-CU		■	■	■
MV507-110V	■			
MV507-110V-CU	■		■	■