



96x48mm

72x72mm

96x96mm

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod wyrobu	Pomiar		Napięcie zasilania
	Napięcia AC	Napięcia DC	
MV15-CU	■		240V AC
MV205-CU	■		240V AC
MV305-CU	■		240V AC
MV15-DC-200mV-CU		■	240V AC
MV15-DC-2V-CU		■	240V AC
MV15-DC-20V-CU		■	240V AC
MV15-DC-200V-CU		■	240V AC

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ

MV15, MV305
Pomiar napięcia przemiennego (AC) Pomiar napięcia stałego (DC)

MV205
Pomiar przez przekładnik

Przekrój przewodu (AWG): 13; Śr. otworu (inch): 0.137;
Wielkość momentu dokręcania śruby (Lb-inch): 4.5

Przekrój przewodu (mm²): 2.5; Śr. otworu (mm): 3.5;
Wielkość momentu dokręcania śruby (N-m): 0.5

WYMIARY

TYP	WYMIAR	A	B	C	D	E	F	G
MV15		52	102	50	44,8	4,5	46	92
MV205		76	76	50	67,5	3,5	67,5	67,5
MV305		99	99	46	91	5	92	92

Wszystkie wymiary podane są w mm

WYBRANE CECHY

- 7-segmentowy wyświetlacz LED, 3 cyfry
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS)
- Pomiar napięcia w sieci 1-fazowej lub napięcia stałego
- Stopień ochrony IP65 od strony czołowej
- Niska cena

DANE TECHNICZNE

WYŚWIETLACZ

Typ: 7-segmentowy LED, 3 cyfry
Wysokość cyfry: 14,2 mm
Zakres wyświetlania: 0-516V

WEJŚCIA

Podłączenie elektryczne: 1-fazowe, 2-przewodowe
Zakres pomiarowy: AC: 50-480V, DC: 0,2 / 2 / 20 / 200V

Pomiar: True RMS
Przebieżalność długotrwała: 516 V
Przekroczenie zakresu pom.: Komunikat "Or" dla wartości >516V
Częstotliwość prądu: 50/60Hz
Rozdzielczość: 1V
Dokładność: ±0,5% F.S. (F.S. - zakres pomiarowy)
Impedancja wejściowa: 1MΩ (±5%)
Częstotliwość próbkowania: 3 próbki / sek
Izolacja galwaniczna: 2kV pomiędzy zasilaniem, a wejściem pomiarowym

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: MV15: 170 g, MV205: 190 g, MV305: 190 g
Stopień ochrony: IP65 od strony czołowej