

Modułowy wskaźnik napięcia trójfazowy SPMV\3



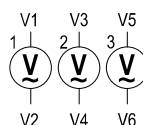
**Budowa symbolu zamówieniowego**

**SPMV\3**

**Opis produktu**

Modułowy wskaźnik służy do pomiaru wartości napięcia sieci trójfazowej. Wartość wskazywana jest za pomocą wskaźnika cyfrowego (osobny wyświetlacz dla każdej fazy), który wyświetla aktualną wartość napięcia. Wyświetlacz LED umożliwia wizualizację mierzonych wartości i pozwala użytkownikowi na szybki graficzny odczyt aktualnych wartości w czasie rzeczywistym. Wskaźnik montowany jest na standardowej szynie TS35. Urządzenie to idealnie sprawdza się we wszystkich gałęziach przemysłu jak i w zastosowaniu w domowej rozdzielni. Szczególnie przydatny jest wszędzie tam, gdzie wymagany jest szybki pomiar aktualnych wartości napięcia sieci. Zakres pomiarowy (80-500VAC). Wskaźnik zabezpieczyć np. wkładką topikową 1A.

**Schemat**



**Dane techniczne**

Kolor wyświetlacza	czerwony
Mierzone napięcie	AC 80V - 500V
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Pobór prądu	≤20mA
Wytrzymałość elektryczna	≥15.000 h
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-5°C ... +40°C (średnia dzienna ≤35°C)
Temperatura przechowywania	-25°C ... +70°C
Wilgotność	10-80% (bez oblodzenia)
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1,5 mm <sup>2</sup>
Montaż na szynie	TS35
Dokładność pomiaru / tolerancja wskazań	±1,1%

**Wymiary**

