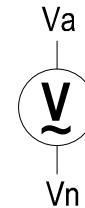
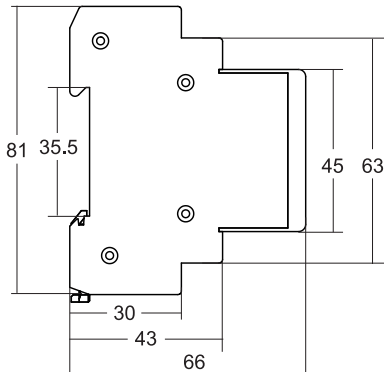


MODUŁOWE WSKAŹNIKI NAPIĘCIA - SPMV

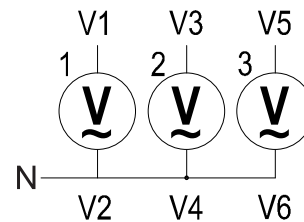
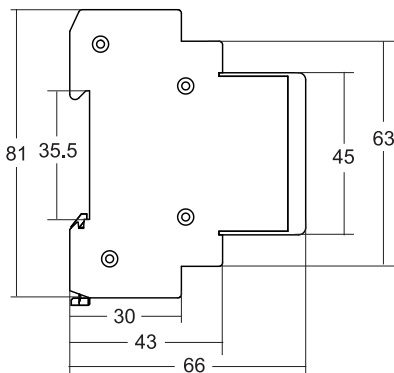
Modułowy wskaźnik służy do pomiaru wartości napięcia sieci jednofazowej. Wartość wskazywana jest za pomocą wskaźnika cyfrowego, który wyświetla aktualną wartość napięcia. Wyświetlacz LED umożliwia wizualizację mierzonych wartości i pozwala użytkownikowi na szybki graficzny odczyt aktualnych wartości 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.

Typ	SPMV1: Modułowy wskaźnik napięcia jednofazowy SPMV3: Modułowy wskaźnik napięcia trójfazowy
Kolor wyświetlacza	Czerwony
Mierzone Napięcie	AC 80V - 500V
Częstotliwość	50/60Hz
Pobór prądu	≤20mA
Stopień ochrony	IP20
Trwałość elektryczna	≥15000 godzin
Temperatura otoczenia (średnia dzienna) ≤35°C	-5°C - +40°C
Temperatura przechowywania	-25°C - +70°C
Wilgotność powietrza	10-80%(no condensation)
Przewody przyłączeniowe	1.5mm ²
Mocowanie	Na szynie TS35
Dokładność pomiaru	Tolerancja wskaźnika: ± 1,1%

SPMV1 Modułowy wskaźnik napięcia jednofazowy



SPMV3 Modułowy wskaźnik napięcia trójfazowy



Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i montażu.

Eksploatacja urządzenia powinna być przeprowadzona zgodnie z wymogami określonymi w przepisach dotyczących montażu urządzeń elektrycznych oraz innych standardów technicznych dotyczących eksploatacji, regulacji i naprawy sprzętu elektrycznego. Montaż, podłączenie i uruchomienie powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel elektryczny i technicznych, który został przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa, zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacji oraz dokumentacją techniczną.

IEC/EN 60051-1
IEC/EN 60051-2



www.spamel.com.pl



„Spamel”®

56-416 Twardogóra
ul. Wojska Polskiego 3

e-mail: sprzedaz@spamel.com.pl
tel : +48 71 31 58 201