

Modularer einphasiger Spannungsmesser SPMV1



Aufbau der Bestellnummer

SPMV1

Produktbeschreibung

Der modulare Messer wird zur Messung des Spannungswertes eines einphasigen Netzes verwendet. Der Wert wird durch eine Digitalanzeige dargestellt, die den aktuellen Spannungswert anzeigt. Die LED-Anzeige ermöglicht die Visualisierung der Messwerte und erlaubt es dem Anwender, die aktuellen Werte schnell und in Echtzeit grafisch abzulesen. Der Messer wird auf einer Standard-TS35-Schiene montiert. Das Gerät ist ideal für den Einsatz in allen Industriezweigen sowie in Heimschaltanlagen und eignet sich besonders dort, wo eine schnelle Messung von Stromnetzspannungswerten erforderlich ist. Messbereich (80-500VAC). Den Messer z. B. mit einem 1A-Sicherungseinsatz absichern.

Plan



Technische Daten

Farbe der Anzeige	rot
Gemessene Spannung	AC 80V - 500V
Nennfrequenz	50-60 Hz
Stromaufnahme	≤20mA
Spannungsfestigkeit	≥15.000 h
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5°C ... +40°C (Tagesdurchschnittswert ≤35°C)
Lagertemperatur	-25°C ... +70°C
Feuchtigkeit	10-80% (ohne Vereisung)
Querschnitt der Anschlussleitungen	1,5 mm ²
Schienenmontage	TS35
Dokładność pomiaru / tolerancja wskazań	±1,1%

Maße

