

Modularer dreiphasiger Spannungsmesser SPMV3



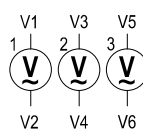
Aufbau der Bestellnummer

SPMV3

Produktbeschreibung

Der modulare Messer wird zur Messung des Spannungswerts eines Dreiphasennetzes verwendet. Der Wert wird durch eine Digitalanzeige (separate Anzeige für jede Phase) angezeigt, 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

