



SM101E

Multimessgerät, 3phasig, über Wandlermessung, für Messung von U,I,P,Q,S

**Technische Eigenschaften**

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Abmessungen**

Höhe 67 mm

Breite 73 mm

Tiefe 50 mm

**Sicherheit**

Schutzart IP IP20

**Kapazität**

Anzahl Module 4

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur -10 - 55 °C

Lager-/Transporttemperatur -20 - 70 °C

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 5 W

Leistungsaufnahme VA 5 VA

**Ausstattung**

Ausführung Bedientableau Digital

**Messung**

Frequenzmessbereich 45 - 65 Hz

Messgeräteart Multimeter

Strommessbereich 0 - 9999 A

**Installation, Montage**

Montage auf DIN Schiene

**Funktionen**

Genauigkeitsklasse 0.005

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja