



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