



SM101C

Multimeßgerät, 3ph, über Wandlermessung, RS485 Schnittstelle, Messung U,I,P,Q,S

## Technische Eigenschaften

### Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

### Abmessungen

Höhe	67 mm
Breite	73 mm
Tiefe	50 mm

### Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

### Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 - 70 °C

### Konnektivität

Anschlussart	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
--------------------	-------

### Spannungsversorgung

Versorgungsspannung	230 V +10%/-15%
---------------------	-----------------

### Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja