



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

SM101C

**Architektur**

Montageart	DIN-Schiene
------------	-------------

**Funktion**

Genauigkeitsklasse	0.5%
--------------------	------

**Elektrische Hauptmerkmale**

Bemessungsbetriebsspannung Ue	200 / 230 / 277 V
Frequenz	50/60 Hz

**Leistung**

Leistungsaufnahme	5 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5 W

**Messung**

Frequenzmessbereich	45 bis 65 Hz
Spannung Messbereich	50 bis 500 V
Messgeräteart	Multimeter
Strommessbereich (Min, Max)	0 / 9999 A

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	50 mm
Höhe installiertes Produkt	45 mm
Länge	67 mm
Breite installiertes Produkt	73 mm

**Montage**

Montageart	DIN-Schiene (REG)
------------	-------------------

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 4mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubtechnik

**Ausstattung**

Bedientableau Ausführung	digital
Kanalanzahl	4

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

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