



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

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 flexilem Leiter	0.5 - 4 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.5 - 4 mm ²

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-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja