



SM100

Analoges Amperemeter Wandlermessung 0-100 A

Technische Eigenschaften

Kapazität

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

Messung

Strommessbereich	0 - 100 A
------------------	-----------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 10 mm ²

Abmessungen

Höhe	85 mm
Breite	70 mm
Tiefe	54 mm

Messung

Messgeräteart	analog
---------------	--------

Leistung

Leistungsaufnahme VA	1.10 VA
----------------------	---------

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

Funktionen

Genauigkeitsklasse	0.015
--------------------	-------

Spannung

Isolationsspannung Ui	2000 V
-----------------------	--------

Frequenz

Frequenz	45 - 65 Hz
----------	------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.10 W
---------------------------------------	--------

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja