



SM500

### Analoges Voltmeter Direktmessung 500V

#### Technische Eigenschaften

##### Kapazität

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

##### Einsatzbedingungen

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

##### Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

##### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

##### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3.50 W
Leistungsaufnahme VA	3 VA

##### Abmessungen

Höhe	90 mm
Breite	70 mm
Tiefe	54 mm

##### Messung

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

##### Sicherheit

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

##### Funktionen

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

##### Installation, Montage

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

##### Frequenz

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

##### Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja