



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M3618-308010	Siffer-URI-meter	Digital Multimeter	SNEID-DIGITEST 500 S/B
M3618-308109	. Beskrivning		

DATA

Funktioner:

Mäter likspänning, växelspanning, likström, växelström och resistans.

Likspänning:

Mätområde	Överområde	Upplösning	Inresistans
50 mV	99,9 mV	100 μ V	1 Mohm
500 mV	999 mV	1 mV	100 Mohm
5 V	9,99 V	10 mV	5 Mohm
50 V	99,9 V	100 mV	5 Mohm
500 V	999 V	1 V	10 Mohm

Mätosäkerhet:

\pm (0,2% av avläst värde +0,2% av området)

För överområdena gäller \pm 0,4% av avläst värde

Växelspanning:

Mätområde	Överområde	Upplösning	In impedans
50 mV	99,9 mV	100 μ V	2 Mohm/100 pF
500 mV	999 mV	1 mV	2 Mohm/100 pF
5 V	9,99 V	10 mV	2 Mohm/100 pF
50 V	99,9 V	100 mV	2 Mohm/100 pF
400 V	420 V	1 V	2 Mohm/100 pF

Mätosäkerhet:

\pm (0,5% av avläst värde +0,5% av området)

För överområdena gäller \pm 1% av avläst värde

Frekvensområde:

40 Hz...10 kHz

Likström:

Mätområde:

50 μ A. Överområde, 99,9 μ A. Upplösning, 100 nA

Mätosäkerhet:

\pm 1% av området. Tillkommer för överområde, \pm 1% av avläst värde

Växelström:

Mätområde:

50 μ A. Överområde, 99,9 μ A. Upplösning, 100 nA

Mätosäkerhet:

\pm 1,5% av området. Tillkommer för överområde, \pm 1,5% av avläst värde

Resistans:

Mätområde:

50 ohm...500 kohm, 5 områden. Överområden 99,9 ohm...999 kohm

Mätosäkerhet:

\pm (0,5% av avläst värde +0,5% av området)

Registrering:

3 siffror

Strömförsörjning:

115...240 V, \pm 10%. 50...60 Hz. 5 VA. Batterier, 12 x 1,5 V

Dimensioner:

230 x 120 x 70 mm

Vikt:

1,2 kg