

True RMS Yleismittari DT-932



DT-932 on laadukas, helppokäyttöinen, ergonomisesti muotoiltu, ammattikäyttöön tarkoitettu True RMS yleismittari. Toimintojensa sekä tarkkuutensa ansiosta mittari soveltuu erinomaisesti sähkönjakelujärjestelmien, teollisuusautomaation ym. vianhakuun, testaukseen sekä kunnossapitoon niin kenttä - kuin pöytäkäytössä.

Mittari on varustettu suurella, valaistulla sekä helppolukuisella LCD - näytöllä. Integroitu mittauskotelo suojaa mittaria myös kenttäolosuhteissa. Mittari täyttää kaikki nykyisiltä mittareilta vaadittavat turvastandardit.

- Mitat 150 x 70 x 48, paino 255g
- Näyttö 6000dig.
- True RMS
- 61 segm. analoginen näyttö
- Datahold, MIN / MAX muisti
- Automaattinen aluevalinta
- Auto power off
- Suuri, selkeä LCD näyttö
- Varusteet: paristo, mittajohdot, käyttöohje, pehmeä säilytyspussi, lämpötila-anturi.

TEKNISET TIEDOT

DC – jännite

Alue	Resoluutio	Tarkkuus
600mV	0,1mV	0,5%
6,000V	1mV	1,2%
60,00V	10mV	1,2%
600,0V	100mV	1,2%
1000V	1V	1,5%

AC - jännite

Alue	Resoluutio	Tarkkuus
6,000V	1mV	1,5%
60,00V	10mV	1,5%
600,0V	100mV	1,5%
1000V	1V	2,0%%

DC - virta

Alue	Resoluutio	Tarkkuus
6A	1mA	2,5%
10A	10mA	2,5%

AC - virta

Alue	Resoluutio	Tarkkuus
6A	1mA	3,0%
10A	10mA	3,0%

Resistanssi

Alue	Resoluutio	Tarkkuus
600,0Ω	0,1Ω	1,2%
6,000Ω	1Ω	1,0%
60,00kΩ	10Ω	1,2%
600,0kΩ	100Ω	1,2%
6,000MΩ	1kΩ	2,0%
60,00MΩ	10kΩ	5,0%

Kapasitanssi

Alue	Resoluutio	Tarkkuus
40,00nF	10pF	5,0%
400,0nF	0,1nF	3,0%
4,000μF	1nF	3,0%
40,00μF	10nF	3,0%
400,00μF	0,1μF	5,0%
4000μF	1μF	5,0%

Taajuus

Alue	Resoluutio	Tarkkuus
9,999Hz	0,001Hz	1,5%
99,99Hz	0,01Hz	1,5%
999,9Hz	0,1Hz	1,2%
9,999kHz	1Hz	1,2%
99,99kHz	10Hz	1,2%
999,9kHz	100Hz	1,2%
10MHz	1kHz	1,5%

SÄHKÖ- JA AUTOMAATIO MATINTUPA

PEKKOLANTIE 25, 62900 ALAJÄRVI, Gsm. 050 – 583 5113
email: sam@mittarit.com, kotisivu: www.mittarit.com