



**Mittaamisen  
helppoutta vain  
yhdellä kädellä!**



**HT710**  
SSTL: 67 754 29

**HT712**  
SSTL: 67 754 30

HT712 mittaa myös vaihejärjestyksen patentoidulla 1-johdinmenetelmällä. Mittausjohto on rakennettu laitteen sisään. Mittaukseen tarvitaan vain yksi käsi.

## Yleismittarit HT710 ja HT712

Mittaukset voidaan suorittaa perinteisellä tavalla kahta mittausjohtoa käyttäen tai uudella tavalla yksinapaisesti, jolloin toiminnot onnistuvat helposti ja nopeasti yhdellä kädellä. Ylijänniteluokka on CAT IV 600V.

### TEKNISET TIEDOT

#### Mittaukset:

Mittaukset voidaan suorittaa käyttäen joko yhtä tai kahta mittausjohtoa

Tasa- ja vaihtojännitteen TRMS-arvot:	0 – 600 V
Resistanssi:	0 – 40 MΩ
Jatkuvuustesti summerilla:	< 50 Ω
Taajuus mittausjohdoilla:	0 – 10 kHz
Diodin testaus:	ON
Vaihejärjestys (vain HT712):	50 – 600 V

### MUITA OMINAISUUKSIA

Mittausalue vaihtuu automaattisesti

Kolme toimintopainiketta:

HOLD, REL ja RANGE

Näyttö:

4000, desimaalipiste ja mittausyksikkö

Näytteenottotaajuus:

2 kertaa sekunnissa

Automaattinen napaisuuden ilmaisu, miinusmerkki negatiivisen luvun edessä

Ylikuormitusnäyttö OL vasemmassa ylänurkassa

Paristojen tyhjenemisenäyttö

Automaattinen virran katkaisu kun mittausalue ei ole vaihtunut yli 15 minuuttiin

Automaattisen virran katkaisun ottaminen pois käytöstä

### YLEISET TIEDOT

Ylijänniteluokka: CAT IV 600 V

Mitat: 200 x 51 x 30 mm

Paino (sis. paristot): noin 150 g

### SSTL:

**HT710: 67 754 29**

**HT712: 67 754 30**

## HT26 JA HT28 DIGITAALISET YLEISMITTARIT

HT26 on digitaalinen yleismittari, joka monipuolisten toimintojensa ansiosta soveltuu sekä sähkön että elektronikan mittauksiin. HT28 ilmaisee kiertosuunnan ja vaiheiden väliset jännitteet kolmivaiheverkossa.

**KÄYTTÖ:** HT26 soveltuu sähkön ja elektronikan mittauksiin kentällä ja laboratoriossa. HT28 on tehokas kiertosuunnan ilmaisun asennuksiin ja huoltoon.



**HT26**  
SSTL: 67 754 18

**HT28**  
SSTL: 67 754 19

Malli	HT26	HT28
Tasajännite	0,1 mV – 600 V	1 mV – 600 V
Vaihtojännite	0,1 mV – 600 V	1 mV – 600 V
Vaihtovirta max 10 A	0,01 A – 10 A	
Tasavirta max 10 A	0,01 A – 10 A	
Resistanssi	0,1 Ω – 40 MΩ	0,1 Ω – 40 MΩ
Kapasitanssi	0,001 μF – 100 μF	
Taajuus	0,001 Hz – 5 MHz	
Toimintajakso	20 % - 80 %	
Diodi	ON	
Jatkuvuus, summeri	ON	ON
Vaihejärjestys		50 V - 600 V
Näyttö max	3999	3999
Lukeman pito	ON	ON
Automaattinen virran katkaisu	ON	ON
Automaattinen alueen valinta		
Ylijänniteluokka	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Mitat	144 x 70 x 40 mm	
Paino	280 g	270 g
<b>SSTL</b>	<b>67 754 18</b>	<b>67 754 19</b>