

FLUKE.

Yleismittari, Tyyppi: 87VMAX**Tilaustiedot**

Tilausnumero	473322 87VMAX
GTIN	095969926287
Tuoteluokka	47H

Kuvaus**Malli:**

Ergonominen muovikotelo ja integroitu riipputasku. Suuri ja helposti luettava LCD-näyttö. Luotettava ja helposti käsiteltävä - **varoitus virheellisesti kytketyistä mittajohdoista**. Lisäksi LED-taustavalo ja lämpötilan mittaus. Kestävä yleismittari kestää jopa 4 metrin pudotuksen. Kotelointiluokka IP67. Täysin vesi- ja pölytiivis.

Toiminto:

IP67: Suojaus tilapäiseltä upottamiselta veteen ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) sekä täydellinen kosketussuojaus

Käyttö:

Digitaaliset huoltomittauslaitteet ovat monikäyttöisiä. Ne ovat hyvin turvallisia käyttää, ja niissä on lisätoimintoja.

Standardi:

IEC 61010; ANSI/ISA S82.02.01; CSA C22.2-1010.1

Toimituksen sisältö:

Mukana paristo 081561 6LR61, mittajohdot ja irrotettavat eristesuojukset. Mukana lämpötila-anturi.

Tekninen kuvaus

Ylijänniteluokka	CAT IV 600 V
Ylijänniteluokka	CAT III 1000 V
Vastus	0,1 Ω – 50 M Ω
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Kalibrointi	I3
Kalibrointi	I7
Tasavirta DC	0,1 μ A – 10 A
Taustavalaistu näyttö	kyllä
Dioditestaus	kyllä
Näyttöalueen yläraja	6000
Vaihtojännite AC	0,1 mV – 1000 V
Tuotenro, paristot/akut	081561 6LR61
Johtavuuden testaus	kyllä
Tasajännite DC	0,1 mV – 1000 V
Lämpötila	-200 - 1090 °C
Taajuus	0,05 Hz – 200 kHz
Perustarkkuus	0,05 %
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Vaihtovirta AC	0,1 μ A – 10 A
Mittaustapa	TRUE RMS
Valmistajamerkintä	87V
IP-suojaluokka	IP 67
Kapasitanssi	0,01 nF - 10 mF
Tuotetyyppi	Yleismittari

Palvelut

KalibrointiDigitaalinen yleismittalaite Desimaalien määrä 3	027000 3
DAkkS-kalibrointiDigitaalinen yleismittalaite Desimaalien määrä 3	027010 3

Tarvikkeet

Mittajohdot Mittauskärjen Ø 1 mm	473318 1
Mittajohdot Mittauskärjen Ø 2 mm	473318 2
Alkalimanganiparistot Kansainvälinen rakennekoko 6LR61	081561 6LR61
Kantokassi C150 Tyyppi F	473337 F
Magneettinen ripustin Tyyppi TPAK	473329 TPAK