

FLUKE.

**Multimetr, Typ: 87VMAX****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	473322 87VMAX
GTIN	095969926287
Třída artiklu	47H

**Popis****Provedení:**

Ergonomický plastový kryt s integrovaným pouzdem. Velký displej LCD pro snadné odečítání. Spolehlivá a jednoduchá manipulace – **varování při nesprávně připojených měřicích kabelech**. Navíc LED podsvícení a měření teploty. Robustní multimetr odolá pádům z výšky až 4 metrů. Typ krytí IP67. Systém je zcela vodotěsný a prachotěsný.

**Funkce:**

IP67: Ochrana proti dočasnému ponoření do vody a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před nebezpečným dotykem

**Použití:**

Digitální servisní měřicí přístroje pro široké použití, maximální stupeň bezpečnosti a další přídatné funkce.

**Norma:**

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

**Rozsah dodávky:**

Včetně baterie 081561 6LR61, měřicích vedení a snímatelných izolačních čepiček. Včetně teplotního snímače

**Technický popis**

Kategorie přepětí	CAT III 1 000 V
Kategorie přepětí	CAT IV 600 V
Odpor	0,1 $\Omega$ – 50 M $\Omega$
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Kalibrování	I7
Kalibrování	I3
Stejnoseměrný proud DC	0,1 $\mu$ A – 10 A
Displej s osvětlením pozadí	ano
Zkouška diod	ano
Rozsah displeje	6000
Střídavé napětí AC	0,1 mV – 1000 V
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 6LR61
Kontrola průchodu	ano
Stejnoseměrné napětí DC	0,1 mV – 1000 V
Teplota	-200 - 1090 °C
Frekvence	0,05 Hz – 200 kHz
Přesnost	0,05 %
Počet obsažených baterií	1
Střídavý proud AC	0,1 $\mu$ A – 10 A
Měření	TRUE RMS
Označení výrobce	87V
Ochranná třída IP	IP 67
Kapacita	0,01 nF – 10 mF
Druh produktu	Multimetr

## Služby

Kalibrování Digitální multimetr Počet desetinných míst 3	027000 3
Kalibrace DAkSDigitální multimetry Počet desetinných míst 3	027010 3

**Příslušenství**

Měřicí vodiče Ø měřících hrotů 1 mm	473318 1
Měřicí vodiče Ø měřících hrotů 2 mm	473318 2
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost 6LR61	081561 6LR61
Brašna C150 Typ F	473337 F
Magnetické závěsné zařízení Typ TPAK	473329 TPAK