

MX670 a MX675



MX675

Charakteristika

- Kompaktní klešťový TRMS multimetr v kategorii CAT IV s dvouřádkovým displejem
- Současné zobrazení napětí a proudu
- Měření střídavého proudu do **1000 A**
- Měření stejnosměrného proudu do 1400 A (pouze MX 675)
- Měření střídavého napětí do **1000 V**
- Měření stejnosměrného napětí do **1400 V**
- Měření odporu
- Měření kmitočtu
- Měření teploty
- Test propojení a diod
- Funkce DATA HOLD, MIN/MAX, Peak
- Max. průměr měřeného vodiče 40 mm (MX 675) a 42 mm (MX 670)
- Modře podsvětlený LC displej

Technická data

Zobrazení Dvojitý LCD displej, 10 000 dig

Měření

Stejnoseměrný proud **0,01 A ... 1400 A**
 $\pm(1,2 \% \text{ z č.h.} + 5 \text{ dig.})$

Střídavý proud **0,01 A ... 1000 A**
 (50-3000 Hz)
 $\pm(1,5 \% \text{ z č.h.} + 5 \text{ dig.})$

Stejnoseměrné napětí **0,1 V ... 1400 V**
 $\pm(1,0 \% \text{ z č.h.} + 2 \text{ dig.})$

Střídavé napětí **0,1 V ... 1000 V**
 (50-3000 Hz)
 $\pm(1,0 \% \text{ z č.h.} + 5 \text{ dig.})$

Odpor **0,1 Ω ... 9999 Ω**
 $\pm(1,0 \% \text{ z č.h.} + 3 \text{ dig.})$

Kmitočtet **0,1 Hz ... 9999 Hz**
 $\pm(1,0 \% \text{ z č.h.} + 2 \text{ dig.})$

Teplota **-40 °C ... +999,9 °C**
 $\pm(1,0 \% \text{ z č.h.} + 2 \text{ } ^\circ\text{C})$

Rozlišení 0,5 °C a 1 °C

Test propojení < 35 Ω

Krytí IP 30

Elektrická bezpečnost CAT IV/600 V, CAT III/1000 V

Napájení Baterie 9 V - NEDA 1604, 6F22

Provozní teplota 0 °C ... 40 °C při RH < 70 %

Skladovací teplota -10 °C ... 60 °C při RH < 80 %

Rozměry 272 x 80 x 43 mm MX 670

257 x 80 x 43 mm MX 675

Hmotnost cca. 440 g (MX 675), 480 g (MX670)

Údaje pro objednávku:

MX 670 MX.MX0670
 MX 675 MX.MX0675

Součást dodávky:

MX 670 nebo MX 675 1 ks
 Měřicí vodiče 2 ks
 Přenosná brašna 1 ks
 Termočlánek typu „K“ 1 ks
 Baterie 9 V 1 ks
 Návod 1 ks