

HEXAGON 110-D, 120-D



Hexagon 120-D

Charakteristika

- Velký LCD display
- Provozní multimetr s akustickou kontrolou správného zapojení měřicích zdířek
- Měření odporu, kapacity a kmitočtu
- Optický a akustický **test propojení** a test diod
- Měření teploty (jen Hexagon 120-D)
- DATA HOLD, MAX, REL
- Automatická nebo manuální volba rozsahu
- Rázuvzdorné pouzdro
- Auto OFF

Technická data

Zobrazení

LCD: 3 3/4 místný, 4 000 digitů
Rychlost měření: 3 měření/s

Měření

Stejnosměrné napětí: 0,1 mV ... 1000 V
 $\pm(0,3\% \text{ z č.h.} + 4 \text{ dig.})$

Střídavé napětí: 1 mV ... 1000 V
 $\pm(1\% \text{ z č.h.} + 5 \text{ dig.})$

Vstupní impedance: 10 M Ω /30 pF

Stejnosměrný proud: 0,1 mA ... 20 A
 $\pm(1,5\% \text{ z č.h.} + 5 \text{ dig.})$

Střídavý proud: 0,1 mA ... 20 A
 $\pm(1,7\% \text{ z č.h.} + 6 \text{ dig.})$

Kmitočtový rozsah: 50 ... 500 Hz

Odpor: 0,1 Ω ... 40 M Ω
 $\pm(0,8\% \text{ z č.h.} + 6 \text{ dig.})$

Kapacita: 0,1 nF ... 3000 μ F
 $\pm(3,5\% \text{ z č.h.} + 6 \text{ dig.})$

Kmitočet: 5 Hz ... 1 MHz
 $\pm(0,5\% \text{ z č.h.} + 4 \text{ dig.})$

Teplota: -20 °C ... 300 °C
 (pouze Hexagon 120-D) $\pm(2\% \text{ z č.h.} + 3 \text{ }^\circ\text{C})$

Test propojení: < 60 Ω

Napájení: 2x 1,5 V, IEC LR03

Elektrická bezpečnost: ČSN EN 61010 - CAT II /1000 V - 2
 - CAT III / 600 V - 2

Hmotnost/rozměry: 396 g / 198 x 97 x 55 mm

Údaje pro objednávku:

Hexagon 110-D AM.3454478
 Hexagon 120-D AM.3454484
 Přenosné pouzdro BE.1150
 Adaptér K článek BE.1298
 Sada vodičů BE.370003

Součást dodávky:

Hexagon 110-D/120-D 1 ks
 Rázuvzdorné pouzdro 1 ks
 Pružné teplotní čidlo 1 ks
 (0 °C ... +400 °C)
 (pouze Hexagon 120)
 Měřicí vodiče 2 ks
 Baterie 1,5 V, IEC LR03 2 ks
 Návod 1 ks