

DIGITÁLNÍ KLEŠŤOVÉ MĚŘIČE UNIKAJÍCÍCH PROUDŮ CHAUVIN ARNOUX

F 62 a F 65



F 65

Charakteristika

- Kompaktní klešťové přístroje pro měření svodových proudů
- Typ F 65 měří skutečné efektivní hodnoty TRMS
- Měření střídavých proudů s rozlišením až 0,01 mA
- Ideální pro měření a kontrolu poruch izolace
- Zjištění příčin nechtěného vybavení proudových chráničů
- Maximální průměr měřeného vodiče 28 mm
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí a odporu
- Funkce MAX, REL (Δ)
- Test propojení
- Stínění proti externím interferenčním signálům 70 dB
- Možnost nastavení filtru 50/60 Hz
- Automatická volba rozsahu
- Auto OFF

Technická data

Zobrazení:

LCD (základní)

4 místný, 9 999 digitů

Měření:

Střídavý proud:

Rozsah/Rozlišení:

60 mA /0,01 mA
600 mA/0,1 mA
10 A /1 mA
80 A /10 mA
100 A /10 mA

Šířka pásma/přesnost

F 62 a F 65

50 ... 60 Hz/ \pm (1,2% z č.h. + 5 dig.)

F 62 a F 65

50 ... 500 Hz/ \pm (2,5% z č.h. + 5 dig.)

Jen F 65

0,5 ... 3 kHz/ \pm (3,5% z č.h. + 10 dig.)

Stejnoseměrné napětí:

100 mV ... 600 V

\pm (1,0% z č.h. + 2 dig.)

Střídavé napětí:

100 mV ... 600 V

\pm (1,0% z č.h. + 5 dig.)

Odpor:

0,1 Ω ... 1 k Ω

\pm (1% z č.h. + 3 dig.)

Kmitočet:

0,1 Hz ... 1000 Hz

\pm (0,5% z č.h. + 2 dig.)

Test propojení:

< 35 Ω

Napájení:

2x 1,5 V, AAA nebo IEC LR3

Elektrická bezpečnost:

ČSN EN 61010 – CAT III /600 V - 2

Hmotnost/rozměry:

218 g / 218 x 64 x 30 mm

Údaje pro objednávku:

Klešťový multimetr F 62 P01.1207.60
Klešťový multimetr F 65 P01.1207.61

Součást dodávky:

F 62 nebo F 65 1 ks
Měřicí vodiče 2 ks
Přenosné pouzdro 1 ks
Baterie AAA/IEC LR3 2 ks
Návod 1 ks