

PU 184 DELTA



PU 184 DELTA

Charakteristika

- Univerzální multitester pro revize elektrických zařízení dle: ČSN 33 1600, DIN VDE 0701 díl 1 a 240
- Přístrojem lze měřit:
 - izolační odpor R_{ISO} do 20 M Ω napětím 500 V DC
 - odpor ochranného vodiče R_{PE} do 20 Ω
 - náhradní unikající proud I_D
 - rozdílový proud I_{Δ}
 - dotykový proud I_F
 - síťové napětí U_{LN}
 - proud odebíraný spotřebičem I_N (max 16 A)

Technická data

Zobrazení: LCD displej

Měření izolačních odpor R_{ISO}

Měřicí rozsahy: 2 M Ω
20 M Ω

Testovací napětí: 500 V DC

Odpor ochranného vodiče R_{PE}

Měřicí rozsahy: 2 Ω
20 Ω

Testovací proud: 200 mA DC

Měření náhradního unikajícího proudu I_D

Měřicí rozsahy: 2 mA
20 mA

Měření rozdílového unikajícího proudu I_{Δ}

Měřicí rozsah: 20 mA

Měření dotykového proudu I_F

Měřicí rozsah: 2 mA

Měření proudu spotřebiče I_N

Měřicí rozsah: 16 A

Napájecí napětí: 187 ... 253 V AC/49 ... 51 Hz

Elektrická bezpečnost: ČSN EN 1010-1

Stupeň krytí: IP 40

Hmotnost: cca 2 kg

Rozměry: 300 x 200 x 60 mm

Údaje pro objednávku:

PU 184 DELTA ME.PU184DELTA

Součást dodávky:

PU 184 DELTA	1 ks
Měřicí hrot	1 ks
Krokosvorka	1 ks
Měřicí šňůra s krytým hrotem a zástrčkou	1 ks
Přenosná brašna	1 ks
Pojistka	1 ks
Návod	1 ks