

PU 284 DELTA



PU 284 DELTA

Charakteristika

- Univerzální multitester pro revize elektrických zařízení podle: ČSN 33 1600 ed.2
- Přístrojem lze měřit:
 - izolační odpor R_{ISO} do 20 M Ω napětím 500 V DC
 - odpor ochranného vodiče RPE do 20 Ω proudem 200 mA AC
 - náhradní unikající proud I_D
 - rozdílový proud I_{Δ}
 - dotykový proud I_F
 - síťové napětí U_{LN}
 - proud odebíraný spotřebičem I_N (max. 10 A)
- Podsvětlený grafický LC displej
- Provedení v odolném plastovém kufru

Technická data

Zobrazení:

podsvětlený grafický LC displej

Měření

Izolační odpor R_{ISO}

0,1 ... 19,99 M Ω

Typ. přesnost

\pm (3 % z č.h. + 10 dig.)

Testovací napětí

500 ... 600 V DC

Odpor ochranného vodiče R_{PE}

0,01 ... 19,99 Ω

Typ. přesnost

\pm (3 % z č.h. + 5 dig.)

Testovací proud

200 mA DC

Náhradní unikající proud I_D

0 ... 19,99 mA

Typ. přesnost

\pm (2 % z č.h. + 5 dig.)

Rozdílový unikající proud I_{Δ}

0 ... 19,99 mA

Typ. přesnost

\pm 2 %

Dotykový proud I_F

0 ... 3,99 mA

Typ. přesnost

\pm 1 %

Proud spotřebičem I_N

0 ... 10 A

Typ. přesnost

\pm (2 % z č.h. + 5 dig.)

Všeobecná data

Napájecí napětí

195 ... 253 V AC/49 ... 51 Hz

Elektrická bezpečnost

ČSN EN 61010-1 ed.2,

CAT II / 300 V

Pracovní teplota okolí

-5°C ... +40°C

Hmotnost

3 kg

Rozměry

270 x 240 x 130 mm

Údaje pro objednávku:

PU284 DELTA

ME.PU284DELTA

Součást dodávky:

PU284 DELTA

1 ks

Sada měřicích vodičů s hroty

1 ks

Kalibrační list

1 ks

Návod k obsluze

1 ks