

PU 284 DELTA



PU 284 DELTA

Charakteristika

- Univerzální multimeter 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 MΩ
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 měřících vodičů s hroty	1 ks
Kalibrační list	1 ks
Návod k obsluze	1 ks