

Přístroj pro revize svařovacích zařízení PU 298



Měřicí přístroj PU 184 DELTA je určen pro kontrolu a revizi elektrických předmětů dle ČSN 331600, ČSN 331610 (pro el. spotřebiče) a DIN VDE 0701 díl 1 a 240.

- Stabilizované měřicí napětí pro měření izolačního odporu
- Měření skutečné efektivní hodnoty střídavých veličin
- Ochrana vstupních svorek proti přepětí
- Měření unikajícího proudu uzemněných spotřebičů (rozdílová metoda)
- Snadná obsluha a minimální údržba
- Přístroj odpovídá bezpečnostním požadavkům dle ČSN EN 61010-1 a požadavkům EMC dle ČSN EN 55011, ČSN EN 5082-2, ČSN EN 61557

Technické parametry

- Unikající proud svařovacího obvodu I_{WP} : (0 až 19,99) mA
- Napětí naprázdno U_{IM} , U_0 : (0 až 149,9) V
- Napětí naprázdno U_{OP} : (0 až 212) V
- Primární unikající proud IPE, I_d : (0 až 19,99) mA
- Dotykový proud I_F : (0 až 3,999) mA
- Odpor ochranného vodiče RPE: Dle přístroje použitého pro měření RPE a RISO (např. PU184D, PU194 nebo jiné)
- Izolační odpor RISO: Dle přístroje použitého pro měření RPE a RISO (např. PU184D, PU194 nebo jiné)
- Rozměry: 300 x 200 x 60 mm
- Hmotnost: cca 2 kg