

GIGATESTpro-SALTEK

Diagnostické a monitorovací přístroje / Měřicí přístroje SPD

Přístroj pro kontrolu SPD a měření izolačního stavu GIGATESTpro. Lze jej využít pro přesnější představu o stavu SPD

Měřicí hroty

- Kontrola SPD (varistorové nebo sbleskojistkou)
- Měření izolačních odporů
- Měření napětí
- Databáze SPD v přístroji
- Rychlé vyhodnocení měření
- Ochrana měření detekcí přítomnosti napětí
- Jazyk menu: CZ/EN



Název parametru	Hodnota parametru
Napájení	4 ks AAA (LR03) alkalická baterie 1,5 V nebo NiMH akumulátor 1,2 V
Rozsah měření (kontrola SPD)	40 V ÷ 1 050 V
Rozlišovací schopnost (kontrola SPD)	1 V
Základní chyba měření (kontrola SPD)	± (2 % z MH + 2 D)*
Princip měření (kontrola SPD)	nárůst napětí s měřením tzv. miliampérového bodu
Rozsah měření, jmenovitý rozsah měření (izolační odpory)	0,100 MΩ ÷ 9,999 G Ω (U = 50 V ÷ 1 000 V)
Jmenovitý měřicí proud max (izolační odpory)	1 mA
Automatické vybití měřeného objektu (izolační odpory)	ano
Rozsah měření (napětí TRMS)	0 V ÷ 600 V DC / AC (45 Hz ÷ 65 Hz)
Rozlišovací schopnost (napětí TRMS)	1 V
Základní chyba měření (napětí TRMS)	± (2 % z MH + 2 D)*
Přepětová kategorie instalací	CAT III / 300 V nebo CAT II / 600 V
Displej	OLED, vícebarevný, grafický
Rozměry	260 x 70 x 40 mm

Hmotnost (včetně baterií a měř. hrotu)	0,36 kg
Třída ETIM	EC002495
Poznámka	* MH = měřená hodnota, D = digit
Celní nomenklatura	90303100
EAN	8595090500100
Objednací číslo	B00010

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz |
www.saltek.eu
Technická podpora: 724 210 395 | podpora@saltek.cz

22.02.2025 -
19:59:22