



GIGATEST PRO

- Digitální měřiče izolačních odporů, napětí (AC i DC) a stavu přepětových ochran.
- Jednoduché ovládání pomocí několika multifunkčních tlačítek.
- Princip měření stavu přepětových ochran spočívá v lineárním nárůstu napětí s měřením tzv. miliampérového bodu u varistorů a zapalovacího napětí u bleskojistek.
- Vyhodnocují typ měřeného prvku (varistor nebo bleskojistka).
- Vnitřní paměť obsahuje rozsáhlou databázi přepětových ochran nejen výrobků HAKEL.
- Vícebarevný OLED displej s výbornou čitelností, patentovaný systém uložení měřicích hrotů.
- Možnost osvětlit měřený objekt bílým LED světlem a nabíjet akumulátory přímo v přístroji.
- Malé rozměry a nízká hmotnost.
- Kompletní technické parametry a informace o ovládání jsou obsaženy v návodu k používání přístroje, který je k dispozici ke stažení na našich webových stránkách produktu.

Typ		GIGATEST PRO
Rozsah měření izolačního odporu	R_i	$0,1 \div 9\,999\,M\Omega$
Jmenovité měřicí napětí měření R_i	U_m	$40 \div 1\,000\,V$
Rozlišovací schopnost měření R_i		Dle dílčího rozsahu
Rozsah měření přepětových ochran	U_{SPD}	$40 \div 1\,050\,V$
Rozlišovací schopnost měření U_{SPD}		$1\,V$
Rozsah měření napětí DC a AC (pro $f = 45\,Hz \div 65\,Hz$)	U	$0 \div 600\,V$
Rozlišovací schopnost měření napětí		$1\,V$
Napájení		4 ks AAA (LR03) alkalická baterie 1,5 V, NiMH akumulátor 1,2 V
Vybaveno displejem		Ano (technologie OLED)
Třída ochrany dle ČSN EN 61140		II
Přepětová kategorie (s nasunutými izolačními návleky měřicích hrotů)		CAT III / 300 V, CAT II / 600 V
Stupeň ochrany krytu		IP40
Rozměry měřicího přístroje		260 x 70 x 40 mm
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	345 g
Celní nomenklatura		90303370
EAN kód		8590681700020
Katalogové číslo		70 002



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **GIGATEST PRO**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakil.com



8590681700020