



Testovací odpor 47 kOhm

- Testovací odpor o jmenovité hodnotě 47 kΩ slouží k vytvoření přesně definovaného svodu na jednofázové izolované IT síti.
- Použití odporu odpovídá požadavkům na testování hodnoty reakce hlídačů izolačního stavu ve zdravotnictví.
- Odpor vytváří symetrickou poruchu izolačního odporu.

Typ		Testovací odpor 47 kOhm
Jmenovité provozní napětí AC	U_N	230 V
Vnitřní stejnosměrný odpor	R_i	> 47 kΩ
Vnitřní impedance měřicího vstupu	Z_i	> 47 kΩ
Tolerance		1 %
Navrženo dle norem		
Hlídače izolačního stavu pro zdravotnictví (MED-IMD)		ČSN EN 61557-8 ed. 3, příloha A
Instaluje se dle norem		
Elektrické instalace nízkého napětí – Zdravotnické prostory		ČSN 33 2000-7-710
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	47 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	71 g
Rozměry balení (V x Š x H)		60 x 113 x 73 mm
Objem balení	V	0,5 dm ³
Celní nomenklatura		90303370
EAN kód		8590681320730
Katalogové číslo		70 110



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **Testovací odpor 47 kOhm**. 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



8590681320730