



Testovací odpor 47 kOhm

- Testovací odpor s menovitou hodnotou 47 kΩ slouží na vytvorenie presne definovaného zvodu na jednofázovej izolovanej IT sieti.
- Použitie odporu zodpovedá požiadavkám na testovanie hodnoty reakcie strážičov izolačného stavu v zdravotníctve.
- Odpor vytvára symetrickú poruchu izolačného odporu.

Type		Testovací odpor 47 kOhm
Menovité prevádzkové napätie AC	U_N	230 V
Vnútorý jednosmerný odpor	R_i	> 47 kΩ
Vnútorá impedancia meracieho vstupu	Z_i	> 47 kΩ
Tolerancia		1 %
Navrhnuté podľa noriem		
Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT (MED-IMD)		STN EN 61557-8:2017, príloha A
Inštaluje sa podľa noriem		
Elektrické inštalácie nízkeho napätia – Zdravotnícke priestory		STN 33 2000-7-710:2013
Objednávacie, obalové a doplnkové dáta		
Hmotnosť	m	47 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	71 g
Rozmery balenia (V x Š x H)		60 x 113 x 73 mm
Objem balenia	V	0,5 dm ³
Colná nomenklatúra		90303370
EAN kód		8590681320730
Katalógové číslo		70 110



The link in the QR code leads to the online presentation of the **Testovací odpor 47 kOhm**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakil.com



8590681320730