



## Testing resistor 47 kOhm

- Rezystor testowy o wartości nominalnej 47 kΩ służy do tworzenia dobrze zdefiniowanego doziemienia w jednofazowej izolowanej sieci IT.
- Zastosowanie rezystora spełnia wymagania dotyczące testowania reakcji przekaźników kontroli stanu izolacji w pomieszczeniach medycznych.
- Rezystor tworzy symetryczny błąd stanu izolacji.

Type		Testing resistor 47 kOhm
Znamionowe napięcie robocze AC	$U_N$	230 V
Wewnętrzna rezystancja DC	$R_i$	> 47 kΩ
Impedancja wewnętrzna wejścia pomiarowego	$Z_i$	> 47 kΩ
Tolerancja		1 %
<b>Zaprojektowany zgodnie ze standardami</b>		
Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w pomieszczeniach medycznych (MED-IMD)		IEC 61557-8:2014 annex A
<b>Jest zainstalowany zgodnie ze standardami</b>		
Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Pomieszczenia medyczne		HD 60364-7-710:2012
<b>Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane</b>		
Masa	m	47 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	71 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		60 x 113 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,5 dm <sup>3</sup>
Nomenklatura celna		90303370
Kod kreskowy (EAN)		8590681320730
<b>Numer katalogu</b>		<b>70 110</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the **Testing resistor 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.hakel.com](http://www.hakel.com)

